



Gesamtkatalog Gerätewagen

# **KUNDENGERECHTE LÖSUNGEN SCHAFFEN: Creating medical mobility**



Als einer der weltweit führenden Anbieter von Gerätewagen und Tragarmen für die Medizintechnik können wir auf über 20 Jahre Erfahrung in unserem Markt, tausende zufriedene Kunden und viele realisierte Projekte zurückblicken.

Unser Schwerpunkt liegt in der Weiterentwicklung der fachlichen und persönlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter sowie im modularen Aufbau unserer Produkte. Dieses Baukastensystem ermöglicht es uns und unseren Kunden, ihre spezifischen Produkte aus Standard- und standardnahen Elementen sehr einfach zusammenzustellen.

Unser Slogan "creating medical mobility" soll dies verdeutlichen und uns auf unserem Weg weiter vorantreiben.

# Qualität zum Anfassen für ein dauerhaftes Miteinander.

Bei der ITD GmbH stehen die Qualität der Produkte und die Zufriedenheit der Kunden im Vordergrund. Um diesen hohen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, setzt die ITD GmbH auf modernste Technologien.

Zusammen mit dem Wissen über die Einsatzbereiche der Produkte, einer marktorientierten Entwicklung und vor allem der engen Partnerschaft mit dem Kunden – von der Idee bis zum fertigen Produkt – entsteht ein Qualitätsprodukt, das genau auf die jeweiligen individuellen Anforderungen abgestimmt ist. Heute wie auch in Zukunft.



# **INHALTSVERZEICHNIS**

	Produktmerkmale und -Anwendungen Produktübersicht	
	uni-cart	10
0 0	Anwendungsbeispiele uni-cart  Bestellkonfigurationen uni-cart  Systemkomponenten uni-cart	18
	vexio-cart	30
0 00	Anwendungsbeispiele vexio-cart	38
	pro-cart	58
0 6 0	Anwendungsbeispiele pro-cart	66
1	classic-cart	78
000	Anwendungsbeispiele classic-cart	86
	compact-cart	102
	Anwendungsbeispiele compact-cart	110





Monitorwagen	124
Bestellkonfigurationen	126
Kundenspezifische Produktlösungen cart-couture	132
Zubehör	136
Schwenkarme rm-port	140
Höhenvariable Tragarme flexion-port	141-143
Monitortraversen / Monitorböden	144
Gegengewichte-Set	
Ablagekörbe	
Rechnerhalterungen	
Laptophalterungen	
Netzteilhalterungen	
Adapterplatten	
Endoskophalterungen	
Abtropfbecher	
Steckerhalterungen	
Spülflaschenhalterungen	
Schlauchhalterungen	
Kamerahalterungen	
(Gel)-Flaschenhalterungen	
Gasflaschenhalterungen	
Infusionsstative	
Normschienen	
Halteklauen / Klemmen	
Schienenbefestigungen	
Halter für Sauganlagen	
Adapterstücke	
Fußschalter-Aufhängung	
Gelenkarme	
Kabelaufwickelhilfen	
Kabelhalterungen	159
Netzkabel	
Kaltgerätekabel	161
Adapterkabel	161
Potentialausgleichs-Stecker	
Potentialausgleichs-Leitungen	162
Steckdosenleisten-Befestigungen	
Steckerauszugssperre	164
Federmutter	165
Fixierungsecken	165



Stichwortverzeichnis

•1		
Ė		
		л

## **UNSERE ERFAHRUNG - IHR ERFOLG**

Zielsetzung der ITD ist es, zeitnah auf neueste Markt- und Umfeldanforderungen zu reagieren und somit unseren Kunden neue Erfolgschancen zu eröffnen. Daher setzen wir nicht nur unsere Erfahrung, sondern auch unser "Handwerkszeug" – Innovationskraft, technische Kompetenz und designerisches Verständnis – kontinuierlich in unseren Produkten um und kreieren damit neue Maßstäbe. Geprägt durch Merkmale wie Modularität, Ergonomie, Design, Qualität und ergänzt um Service und Customizing, entstehen somit Produktlösungen, die alle Anforderungen unserer anspruchsvollen Kunden erfüllen.

#### Modularität – clever und individuell

- Das Standard-Baukastensystem ermöglicht individuelle und preislich attraktive Konfigurationen.
- Die modular aufgebauten Gerätewagen lassen sich jederzeit nachrüsten. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf neue Marktanforderungen sowie Zukunftssicherheit garantiert.
- Die Variabilität der Geräteträger sowie ein umfangreiches, produktlinienübergreifendes Zubehörprogramm erfüllen alle Wünsche und Ansprüche.
- Eine einfache Planung kann mittels des Online-Produktkonfigurators erfolgen.

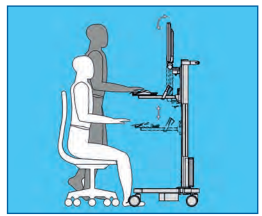
# Ergonomie – anpassungsfähig und natürlich

- Ein einfaches Manövrieren der Gerätewagen sowie sicheres Überfahren von Hindernissen ermöglichen leichtgängige Doppellenkrollen in verschiedenen Größen.
- Eine natürliche Körperhaltung (Sitz-/Steharbeitsplatz) wird durch mechanische sowie elektrische Höhenverstellung möglich. Angepasste Arbeitsflächen und Griffpositionen sorgen ebenfalls für die ergonomische Gestaltung vom Arbeitsraum.
- Die Gerätewagen sind an natürliche Bewegungsabläufe angepasst.
   Die Konstruktion der Basis berücksichtigt ausreichende Beinfreiheit.

## Hygiene und Design – prägnant und modern

- Aufgenommene Geräte werden durch die Verbindung von Design und Funktionalität in den Vordergrund gestellt.
- Die Wertigkeit der Geräte wird durch die moderne Formgebung und das ansprechende, klare Design unterstrichen.
- Alle Gerätewagen erfüllen Hygieneanforderungen und sind mit dem Hygiene-Zertifikat ausgezeichnet.















## Qualität – langlebig und sicher

- Mithilfe modernster Entwicklungs- und Konstruktionsmethoden entstehen bei ITD praxisgerechte und sichere Produktlösungen.
- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Produktlösungen werden gewährleistet durch die Verwendung hochwertiger Materialien, wie verzinkte und pulverbeschichtete Stahlbleche oder Aluminium.
- Alle Geräteträger entsprechen der Europäischen Medizinprodukteverordnung MDR 2017/745 sowie den Anforderungen der Norm DIN EN 60601-1 (3rd Edition).
- Die Qualitätssicherung erfolgt streng nach DIN EN ISO 13485. Auch die elektrische Sicherheit wird genauestens geprüft und dokumentiert.

## Service – persönlich und leistungsstark

- Qualifiziertes Fachpersonal steht für eine freundliche und fachkundige Beratung – persönlich vor Ort oder in unseren Ausstellungsräumen.
- Die Betreuung erfolgt über die gesamte Projektlaufzeit durch ein und denselben, persönlichen Ansprechpartner.
- Kompetente Auslandsvertretungen und Tochtergesellschaften in den USA, China, Großbritannien und Australien sind die Basis für die internationale Präsenz der ITD.
- Angebote werden detailliert und zeitnah erstellt.
- Nationale und internationale Logistik wird durch z. B. Depotwaren und Endkunden-Belieferung umfassend unterstützt.

# Customizing – spezifisch und kennzeichnend

- Maßgeschneiderte Lösungen auf Basis eines umfangreichen Standardprogramms ermöglichen eine zeitnahe Reaktion auf Anforderungen zu wirtschaftlichen Preisen.
- Designschnittstellen können auf Kundenwunsch farblich der Geräte oder Firmen-CI angepasst werden.
- Verpackungen können auf Wunsch mit kundenspezifischer Firmenund Produktkennzeichnung versehen werden, z. B. mit Firmenlogo oder Strichcode.
- Die Gestaltung des individuellen Geräteträgers erfolgt in Zusammenarbeit mit dem ITD-Ansprechpartner.

# **CARTS - UNSERE GERÄTEWAGEN**





Ob Chirurgie, Intensivpflege, Anästhesie oder Laborbereich – jede Anwendung stellt andere Anforderungen an einen Gerätewagen. Gut, dass die ITD GmbH für jeden Fall die optimale Lösung anbieten kann. Vielseitig und durchdacht überzeugt das ITD Produktprogramm Punkt für Punkt.

Die nachfolgenden, tabellarischen Darstellungen verschaffen Ihnen einen schnellen, ersten Überblick über die möglichen Gerätewagen und helfen Ihnen bei der richtigen Vorabentscheidung.

# CARTS – UNSERE GERÄTEWAGEN IM ÜBERBLICK



Tragfähigkeit				
Tragfähigkeit Gesamt:	4 Ausleger: 65 kg	5 Ausleger: 50 kg	65 kg	
Tragfähigkeit Ablageboden:	t Ablageboden: 10 kg Flächenlast		20 kg Flächenlast	
Abmessungen Basisgestell				
Breite in mm:	4 Ausleger: 540	5 Ausleger: 670	530	
Tiefe in mm:	4 Ausleger: 580	5 Ausleger: 650	610	
Gesamthöhe in mm:	820 / 114	45 / 1305	830 / 998 / 1160 / 1320	
Abmessungen Ablageboden				
Breite in mm:	40	00	424	
Tiefe in mm:	360		430	
Elektrifizierung				
Trenntransformator:	660	) VA	660 VA	
Zentraler Ein-/ Ausschalter:	nein		ja	
Steckdosenleisten:	ja		ja	
Bestelldaten				
Katalogseiten:	18	- 29	38 - 56	









pro-cart

classic-cart

compact-cart

80 kg	150 kg	180 kg
20 kg Flächenlast	50 kg Flächenlast	50 kg Flächenlast
610	614 / 714 / 1214	618 / 668 / 818
620	625	624
884 / 1172 / 1332	829 / 1117 / 1437	1146 / 1306 / 1466
450	450 / 500 / 600	450 / 500 / 650
400	491	491
660 VA / 1200 VA	660 VA / 1000 VA / 1600 VA	1200 VA / 1600 VA / 2000 VA
ja	ja	ja
ja	ja	ja
66 - 77	86 - 101	110 - 123



# uni-cart

# DIE RICHTIGE WAHL BEI GERINGER STELLFLÄCHE

uni-cart ist ein kompakter und sicherer Gerätewagen mit Zuladungsmöglichkeiten von bis zu 65 kg. Durch 4- bzw. 5-Ausleger-Grundgestelle und feststellbaren Rollen ist dieser Trolley besonders wendig und ideal bei geringem Platzangebot. Das einsäulige Aluminiumprofil dient zur akkuraten Verkabelung und Aufnahme der Steckdosen. Außerdem lassen sich Schubfächer, Ablageböden, Körbe, Infusionsstative sowie auch andere verfügbare medizinische Zubehörkomponenten entlang des Vertikalprofils im Raster von 32 mm bequem befestigen.

Unterschiedliche Farbvariationen der Dekorelemente ermöglichen eine Anpassung an die Farbgebung der medizinischen Geräte oder Ihrer CI und tragen so zu einem gesamtheitlichen Erscheinungsbild Ihres Systems bei.

Funktionalität, zahlreiche Ausbaumöglichkeiten und ideales Preis-Leistung-Verhältnis runden das Profil des uni-carts ab.







# DIE RICHTIGE WAHL BEI GERINGER STELLFLÄCHE



uni-cart ist souverän bei knapp bemessenem Platz. Durch die optimale Integration kleinerer medizinischer Geräte liefert der Einsäulenwagen die Lösung für flexible Anwendungen und schnellen mobilen Einsatz. uni-cart bietet durch seine Verkabelung in der Tragsäule viel Komfort und durch die individuelle Anpassung der Länge seiner Ausleger hohe Standfestigkeit.

Eingesetzt wird das Raumwunder in verschiedensten Bereichen der Medizintechnik, wie z. B. in der Physiotherapie, Ultraschalldiagnostik, EKG, Anästhesie und Endoskopie.





uni-cart Belastungs-EKG-Anwendung



uni-cart Anwendung zur flexiblen Endoskopie



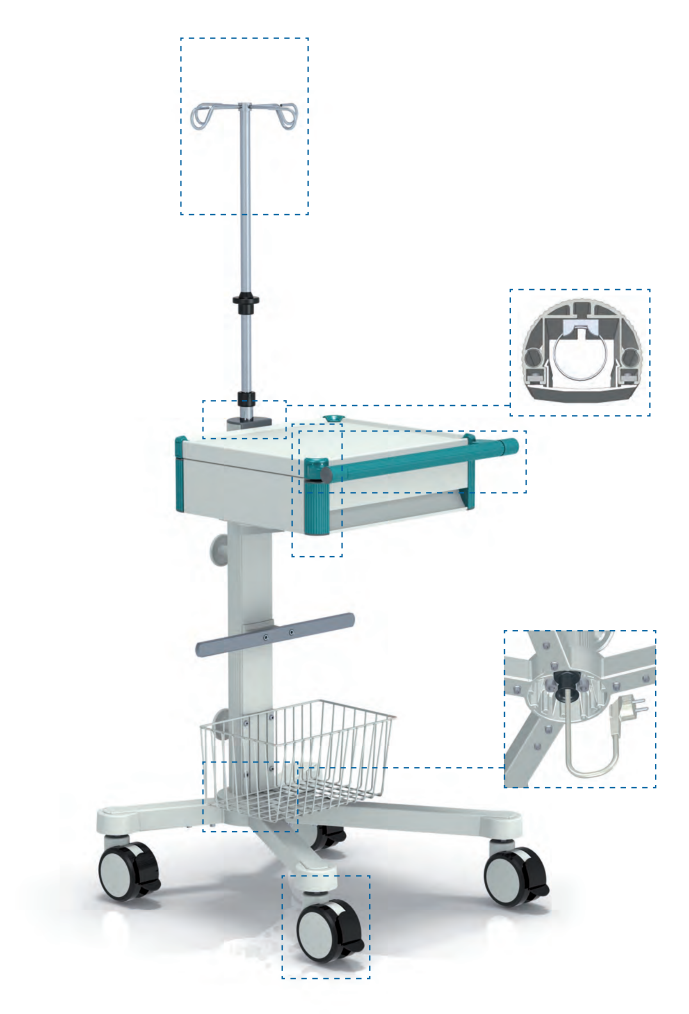
uni-cart Belastungs-EKG-Anwendung



Multifunktions-Messplatz (Ruhe-EKG / Lungenfunktion)



# uni-cart - DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



# Langlebigkeit und Sicherheit

 Hochwertige Materialien wie verzinkte und pulverbeschichtete Stahlbleche und Aluminiumprofile bieten Zuverlässigkeit, Sicherheit und gewährleisten einen dauerhaften wartungsfreien Einsatz.

#### Modularität

- Anbaumöglichkeiten im 32 / 64 mm Raster ermöglichen zahlreiche Kombinationen aus Komponenten und Zubehör.
- Auf der Vorderseite und Rückseite der Tragsäule können Zubehörteile angebracht werden.

# Ergonomie und Design

- Verschiedene Einbauhöhen und optionale Höhenverstellung garantieren eine natürliche Körperhaltung bei der Arbeit.
- Ergonomische Griffe ermöglichen müheloses Manövrieren beladener Gerätewagen.
- Leichte Bauweise und elegantes Design sorgen für eine perfekte Integration in die medizinische Arbeitsumgebung.
- Griffe und Ecken stellen farbige Dekorelemente dar und können an die Kunden-Cl's angepasst werden.

# Hygiene

- Pulverbeschichtete Oberflächen und Abdeckungen aus Kunststoff bilden die Basis für eine optimale Reinigung.
- Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

## Sichere Elektrifizierung

- In der Tragsäule können neben Kabel auch verschiedene (inter-)nationale Steckdosenleisten aufgenommen werden.
- Abdeckleisten schützen die Kabel vor ungewolltem Zugriff und Staub.
- Die integrierte Zugentlastung im Knotenstück der Basis verhindert ein plötzliches Herausziehen der Anschlussleitung.

#### Flexibilität

- 4-Fuß Basis: mit variierbaren Auslegerlängen und -stellungen zur optimalen Standsicherheit bei kleiner Stellfläche.
- 5-Fuß Basis: für zentrale Belastungen bestens geeignet.
- Feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den Einsäulenwagen uni-cart ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. In der Tragsäule integrierte T-Nuten oder spezielle Vorrichtungen sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Zubehörteilen für den Gerätewagen uni-cart.



Infusionsstative oder Endoskophalterungen können in der Tragsäule oder am Ablageboden angebracht werden.



Die Verkabelung der Geräte erfolgt innerhalb der Tragsäule.



Das Manövrieren des Geräteträgers wird durch einen optional erhältlichen Griff unterstützt. Dieser stellt zudem ein Dekorelement dar.







Ablageböden und Schubfächer gibt es in verschiedenen Ausführungen. Ecken und Griffe dienen als Designschnittstellen.



Dank diverser Halterungen können Monitore verschiedenster Größen und bis zu 14 kg Gesamtgewicht aufgenommen werden.



## **BESTELLKONFIGURATIONEN**





#### uni-cart Basisversion

#### Artikelnummer: RS.4801.XXX 13

Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 820 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 75 mm
- 1 Schubfachblock mit Griff vorne
- 1 Abdeckleiste
- 1 integrierte Kabelzugentlastung

#### uni-cart Basisversion

#### Artikelnummer: RS.4111.XXX 1)

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1145 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Schubfachblock mit Griff vorne
- 1 Ablageboden
- 1 Steckdosenleiste, Schuko, 3-fach, mit Ein- und Ausschalter
- 1 Abdeckleiste
- 1 integrierte Kabelzugentlastung

Einbauhöhe: 21 E (672 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

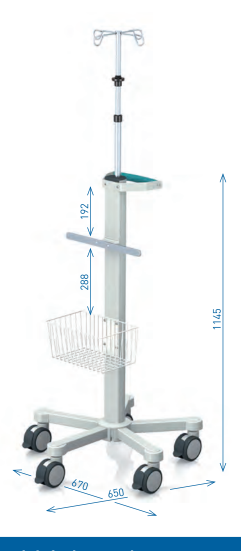
Dekorelemente: Griff und Ecken siehe <sup>1)</sup> Lieferumfang: komplett montiert Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Ecken siehe <sup>1)</sup> Lieferumfang: komplett montiert





#### uni-cart mit Infusionsstativ

#### Artikelnummer: RS.5800.XXX 11

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1145 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 5 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Infusionsstativ
- 1 Normschiene 390 mm x 10 mm x 25 mm (L x T x H)
- 1 Ablagekorb, frontseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Abdeckleiste
- 1 integrierte Kabelzugentlastung

Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 50 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff siehe <sup>1)</sup>
Lieferumfang: komplett montiert



# **BASISGESTELL MIT 4 AUSLEGERN uni-cart**

#### Basisgestell uni-cart mit 4 Auslegern

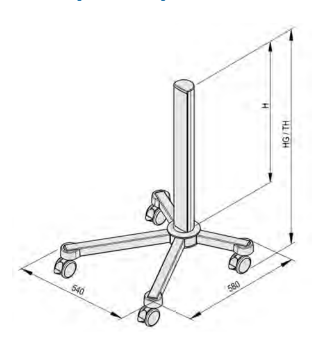
Das uni-cart Basisgestell mit 4 Auslegern bietet hohe Standfestigkeit und Stabilität insbesondere bei Anwendungen mit ausladenden Systembaugruppen, wie z.B. Schubfächern und Ablageböden. Die Länge der Ausleger kann den individuellen Bedürfnissen angepasst werden, so dass keine Kippgefahr entsteht und notwendige Verwindungssteifigkeit gewährleistet wird. Das hochwertige Aluminiumprofil sorgt für sichere und akkurate Aufnahme von Kabeln und Steckdosen und schützt durch die integrierte Zugentlastung vor unbefugtem Ausstecken der Geräte. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Basisgestell, teilmontiert





Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	820 mm	75 mm	RS.4008.991
30 E (960 mm)	1145 mm	100 mm	RS.4011.991
35 E <sup>1)</sup> (1120 mm)	1305 mm	100 mm	RS.4027.991
Gegengewichte-Set für 4	Ausleger (wird werkseitig in die	Ausleger montiert)	RS.0344.999

#### Rollenumbausatz für uni-cart mit 4 Auslegern

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen, jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm	Ø 75 mm	ZV.9920.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	ZV.9921.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9922.999
Wandabweiser		ZV.9964.999



# **BASISGESTELL MIT 5 AUSLEGERN uni-cart**

#### Basisgestell uni-cart mit 5 Auslegern

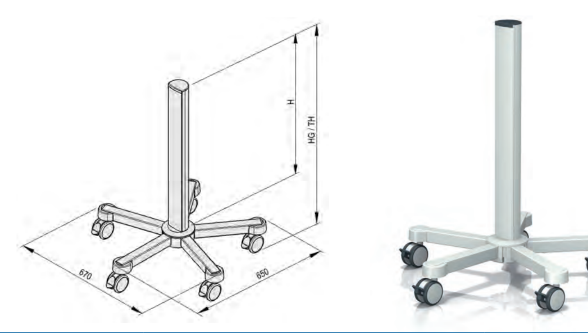
Das uni-cart Basisgestell mit 5 Auslegern eignet sich besonders für Anwendungen mit zentraler Belastung, wie z.B. bei der Anbringung einer Monitorhalterung, eines Infusionsstatives oder einer Gasflaschenhalterung. Die Ausleger können in der Länge den individuellen Bedürfnissen angepasst werden und bieten damit hohe Standsicherheit und Flexibilität. Das Gestell zeichnet sich durch hohe Verwindungssteifigkeit bei geringer Stellfläche aus. Das hochwertige Aluminiumprofil sorgt für eine sichere und akkurate Aufnahme von Kabeln und Steckdosen und schützt durch integrierte Zugentlastung vor unbefugten Ausstecken der Geräte. Fünf feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 50 kg

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: Basisgestell, teilmontiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	820 mm	75 mm	RS.5008.991
30 E (960 mm)	1145 mm	100 mm	RS.5011.991
35 E <sup>1)</sup> (1120 mm)	1305 mm	100 mm	RS.5024.991
Gegengewichte-Set für 5	Ausleger (wird werkseitig in die	e Ausleger montiert)	RS.0349.999

#### Rollenumbausatz für uni-cart mit 5 Auslegern

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 5 Rollen, jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm	Ø 75 mm	ZV.9926.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	ZV.9927.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9929.999
Wandabweiser		ZV.9995.999



# BASISGESTELL MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG uni-cart

#### Basisgestell uni-cart mit mechanischer Höhenverstellung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung können Ihr Geräte sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des uni-cart Basisgestells montiert. Bei der mechanischen Höhenverstellung hilft eine Gasdruckfeder beim Anheben der Last. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E (384 mm) Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Der Verstellbereich beträgt 300 bzw. 500 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von 3 bis 10 kg bzw. von 10 bis 16 kg zugeladen werden. Die Stabilität des Gerätewagens wird durch bereits integrierte Gegengewichte gesichert. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Tragsäule: eloxiert

Lieferumfang: 1 Basisgestell, teilmontiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Verstellbereich	Artikelnummer
35 E (1120 mm)	1306 mm	3-10 kg	300 mm	RS.4033.991
35 E (1120 mm)	1306 mm	10-16 kg	300 mm	RS.4034.991
40 E (1280 mm)	1466 mm	3-10 kg	500 mm	RS.4041.991
40 E (1280 mm)	1466 mm	10-16 kg	500 mm	RS.4043.991
45 E (1440 mm)	1626 mm	3-10 kg	500 mm	RS.4042.991
45 E (1440 mm)	1626 mm	10-16 kg	500 mm	RS.4044.991



# BASISGESTELL MIT ELEKTRISCHER HÖHENVERSTELLUNG uni-cart

Basisgestell uni-cart mit elektrischer Höhenverstellung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung kann Ihr Arbeitsplatz sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des uni-cart Basisgestells der Höhe 35 E (1120 mm) montiert. Bei der elektrischen Höhenverstellung hilft ein Linearantrieb beim Anheben und Senken der Last. Dieser wird über eine kabelgebundene Fernsteuerung bedient. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E (384 mm) Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Der Verstellbereich beträgt 300 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von bis zu 20 kg zugeladen werden. Der Linearantrieb der Höhenverstellung kann mit 110 V bzw. 230 V betrieben werden. Die Stabilität des Gerätewagens wird durch bereits integrierte Gegengewichte gesichert. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Gesamthöhe: 1306 mm bei Rollen Ø 100 mm

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Basisgestell, teilmontiert



Bezeichnung	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Eingangs- spannung	Artikelnummer
Basisgestell mit elektrischer Höhenverstellung	0-20 kg	110 V und 50 / 60 Hz	RS.4035.991
Basisgestell mit elektrischer Höhenverstellung	0-20 kg	230 V und 50 / 60 Hz	RS.4036.991



## TRENNTRANSFORMATOR uni-cart

#### Trenntransformator für uni-cart mit 4 Ausleger

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator in einem schutzleiterverbundenen Metallgehäuse wird zwischen den beiden Frontauslegern montiert und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Einbauhöhe: 3 E (96 mm) + 2 E (64 mm)

Leistung: 660 VA

Ein-/ Ausgangsspannung: 115 V / 115 V oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar

Netzeingang: IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen

Bauart: Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest: Nach IEC 742 und IEC 601-1
Einschaltstrombegrenzung: Elektronisch geregelt, auf ca. 15 A

Schutzklasse: 1
Isolationsspannung: 4 KV

Absicherung: Primär 2-phasig

Material des Gehäuses: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: zwischen den beiden Frontauslegern

Lieferumfang: 1 Trenntransformator mit Basisboden, Ein-/Ausschalter (seitlich rechts am

Gehäuse), 1 Netzzuleitung Schuko 5 m, 3 Kaltgerätekabel zum Geräteanschluss

und 1 Platte mit 4 Potentialausgleichsteckern montiert vorne am Profil.

Nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Leistung	Artikelnummer
Trenntransformator	660 VA	ZV.9412.999



## STECKDOSENLEISTEN uni-cart

#### Steckdosenleiste Schuko mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für uni-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schuko 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9844.991

#### Steckdosenleiste Britischer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für uni-cart

Nennwert: 13 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	BS 1363	ZV.9758.991

#### Steckdosenleiste Schweizer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für uni-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	SEV 1011	ZV.9848.991

Steckerauszugssperren finden Sie im Kapitel Zubehör.



# **ABLAGEBÖDEN** uni-cart

#### Ablageboden für uni-cart

Die Ablageböden für uni-cart zeichnen sich durch geräumige Stellfläche, umlaufend hochgezogenen Rand, sowie abgerundeten Dekorecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist standardmäßig nach rechts ausziehbar, kann aber auf Wunsch auch mit einem linksseitigen Auszug geliefert werden.

Einbauhöhe: 3 E (96 mm)

Abmessung: 400 mm x 360 mm (B x T)
Stellfläche: 356 mm x 316 mm (B x T)
Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast

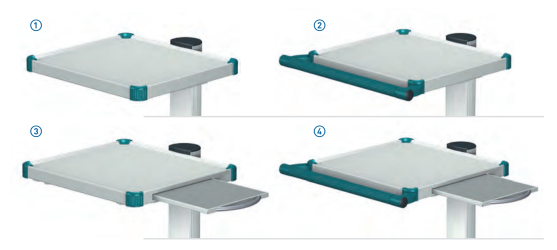
Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Konsole und Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
① Ablageboden	RS.4360.XXX <sup>1)</sup>
② Ablageboden mit Griff	RS.4361.XXX <sup>1)</sup>
③ Ablageboden mit Mousepad	RS.4370.XXX <sup>1)</sup>
Ablageboden mit Griff und Mousepad	RS.4372.XXX <sup>1)</sup>

#### Basisboden für uni-cart

Der Basisboden dient als preiswerte Alternative, um z. B. einen Drucker direkt auf der Gerätewagen-Basis zu platzieren.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T) Stellfläche: 450 mm x 400 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: in den vorderen T-Nuten der Tragsäule und auf

den vorderen Auslegern

Lieferumfang: 1 Basisboden inklusive Montagematerial

Lieferumfang: I Basisboden inklusive Montagematerial			
Bezeichnung		Artikelnummer	
Basisboden		RS.0143.991	



# SCHUBFÄCHER uni-cart

#### Schubfach für uni-cart

Die Schubfächer für uni-cart sind als komplette Einheit konzipiert. Sie zeichnen sich durch großen Stauraum und glatten herausnehmbaren Innenkorpus aus. Alle Schubfächer haben rollengeführte Auszüge und sind einfach und angenehm zu bedienen. Schubfächer sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist standardmäßig nach rechts ausziehbar, kann aber auf Wunsch auch mit einem linksseitigen Auszug geliefert werden.

Abmessung: 400 mm x 360 mm (B x T) Stellfläche: 356 mm x 316 mm (B x T)

Innenraum: Schubfachblock: 310 mm x 260 mm x 75 mm (B x T x H)

Schubfachblock hoch: 310 mm x 260 mm x 175 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: Ablageboden: 10 kg Flächenlast, Schubfach: 3 kg Flächenlast

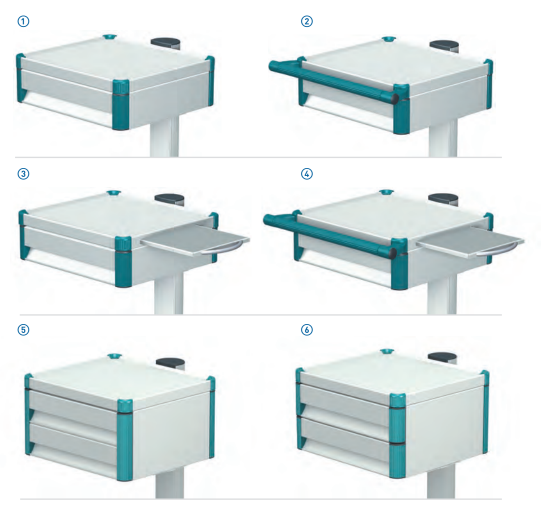
Material: Stahl / Kunststoff / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Schubfachblock inklusive Konsole und Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer
① Schubfachblock	6 E (192 mm)	RS.4363.XXX <sup>1)</sup>
② Schubfachblock mit Griff	6 E (192 mm)	RS.4364.XXX <sup>1)</sup>
③ Schubfachblock mit Mousepad	6 E (192 mm)	RS.4369.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock mit Griff und Mousepad	6 E (192 mm)	RS.4368.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 1-fach, hoch	9 E (288 mm)	RS.4381.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 2-fach	9 E (288 mm)	RS.4389.XXX <sup>1)</sup>



# **SCHIEBEGRIFF** uni-cart

## Schiebegriff für uni-cart

Dieser Einzelgriff kann im Schritt von 32 mm an jeder freien Stelle der uni-cart Tragsäule, gemäß Ihren Anforderungen befestigt werden.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)
Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule Lieferumfang: 1 Griff inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer
Schiebegriff für uni-cart	RS.0160.XXX <sup>1)</sup>



# **MONITORHALTERUNGEN** uni-cart

#### Monitorhalterung für uni-cart

Anbringung	Auf der Tragsäule Frontseitig an der Tragsäule			
	± 20° neigbar ± 170° drehbar		± 20° neigbar ± 20° drehbar	
VESA 75 / 100	Monitorgewicht 0-14 kg 14-18 kg	Artikelnummer RS.0408.991 RS.0409.991	Monitorgewicht 0-14 kg / 0-30.8 lbs 14-18 kg /30.8-39.6 lbs	Artikelnummer TH.2002.991 TH.2003.991
	± 15° neigbar ± 170° drehbar		± 15° neigbar ± 25° drehbar	
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer	Monitorgewicht	Artikelnummer
universal	0-14 kg	RS.0386.991	0-14 kg / 0-30.8 lbs	TS.6359.991
	± 15° neigbar ± 170° drehbar	0 0		
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer		
verstellbar	0-14 kg	RS.0325.991		
	Adapterplatten für Ur finden Sie auf S ± 15° neigbar ± 170° drehbar	niversaladapter Seite 149		
Universaladapter	Monitorgewicht	Artikelnummer		
	± 15° neigbar ± 170° drehbar	RS.0109.800		
Table Top Mount- Adapter (Philips)	Monitorgewicht	Artikelnummer		
Auapter (Pfiltips)	0-14 kg	RS.0397.991		

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Universaladapter: eloxiert

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial ggf. passende Abdeckkappe. Achtung: Table Top Mount-Adapter wird <u>ohne</u> Table Top Mount geliefert



# vexio-cart

# **ANGEPASST AN SITUATION UND RAUM**

Das vexio-cart ist ein moderner, einsäuliger Gerätewagen mit einer maximalen Zuladung von bis zu 65 kg. Dieser kompakte Gerätewagen ist modular aufgebaut und kann mit vielen Systemkomponenten und Zubehörteilen ausgestattet werden. Außerdem ist das vexio-cart optional mit einem Trenntransformator 660 VA, einer mechanischer Höhenverstellung und unterschiedlichen Dekorelemente erhältlich. Je nach Elektrifizierungsbedarf Ihrer medizinischen Anwendung bietet vexio-cart drei Varianten der Basisgestelle: Economy, Profi und Plus.

vexio-cart "Economy" gilt als Basisversion, welche man nach Wunsch flexibel mit den einzelnen Komponenten erweitert.

vexio-cart "Profi" bündelt Systemkomponenten, wie eine Elektro-Box und seitliche Kabelkanäle zur ordentlichen Verkabelung Ihrer Geräte.

Beim vexio-cart "Plus" wird eine Tragsäule mit frontseitig geöffnetem Profil verwendet. Dies gibt zusätzlich die Möglichkeit Steckdosen und Kabel innerhalb der Tragsäule aufzunehmen.







# **ANGEPASST AN SITUATION UND RAUM**



vexio-cart ist in einem schlanken und ansprechenden Design gehalten. Es ist modular aufgebaut und kann jederzeit mit Systemkomponenten und Zubehör erweitert werden.

Das vexio-cart kann in verschiedensten Anwendungsbereichen des klinischen Umfelds eingesetzt werden, wie z.B. EKG, Anästhesie, Physiotherapie, Ultraschalldiagnostik etc.





vexio-cart Dermatologie Anwendung ©FotoFinder Systems GmbH



vexio-cart Periphere Druckanalyse



vexio-cart Endoskopie Anwendung



vexio-cart Höhenverstellbarer PC-Arbeitsplatz



# vexio-cart - DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK





## Effizientes Produktdesign

- Die für das vexio-cart entwickelten Aluminium-Druckgussböden bieten eine große nutzbare Stellfläche bei hoher Belastbarkeit und minimaler Einbauhöhe von nur 32 mm.
- Teleskopschienen mit Selbsteinzug verhindern ein Herausgleiten des Schubfaches auch ohne Verriegelung. Die Schienentechnik mit Vollauszug wirkt sich zudem positiv auf den nutzbaren Stauraum des Schubfaches aus und erleichtert die Reinigung.
- Die Formgebung und die Materialauswahl auch anderer Komponenten verleihen dem vexio-cart Leichtigkeit bei hoher Stabilität.
- Kabelkanäle und Griffe bieten die Möglichkeit Farbe ins Spiel zu bringen.

#### Hohe Flexibilität

- Das kompakte Vertikalprofil bietet auf der Vorder- und Rückseite Platz für die Befestigung von Komponenten und Zubehör.
- Auch an den Seiten des Profils können Zubehörteile oder Kabelkanäle flexibel oder im Raster montiert werden.

## Hygiene

- Mittels Hygieneleisten und Abdeckleisten können offene Stellen der T-Nuten des Vertikalprofils verschlossen werden. Die Oberfläche des gesamten Wagens ist somit nahezu geschlossen und kann einfach gereinigt werden.
- Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

# Ergonomie

- Verschiedene Einbauhöhen und optionale Höhenverstellungen garantieren eine natürliche Körperhaltung im Arbeitseinsatz.
- Ein rückseitiger Schiebegriff und Positionierhilfen an den Ablageböden garantieren ein einfaches Bewegen und exaktes Ausrichten des Gerätewagens bei Transport und Arbeit.

## Funktionelle Kabelführung und Elektrifizierung

- In den seitlich montierbaren Kabelkanälen können jeweils bis zu 3 Kabel geführt werden, die in jeder beliebigen Höhe ein- und ausgeführt werden können. Die Steckdosenleisten und Kabel können auch direkt in der Vertikalsäule aufgenommen werden. Dies erleichtert das Anschließen der Geräte.
- Die optional erhältliche Elektro-Box, die in der Basis montiert wird, bietet Platz für eine 3-fach Dosenleiste und macht die Verkabelung nahezu unsichtbar.
- Ein optionaler Trenntransformator mit 660 VA bietet verstärkte Isolierung zum Netz und sichert die Patientenumgebung vor gefährlichen Ableitströmen.



# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den Einsäulenwagen vexio-cart ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen gewährleistet. In der Tragsäule integrierte T-Nuten oder spezielle Vorrichtungen sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Zubehörteilen für den Gerätewagen vexio-cart.



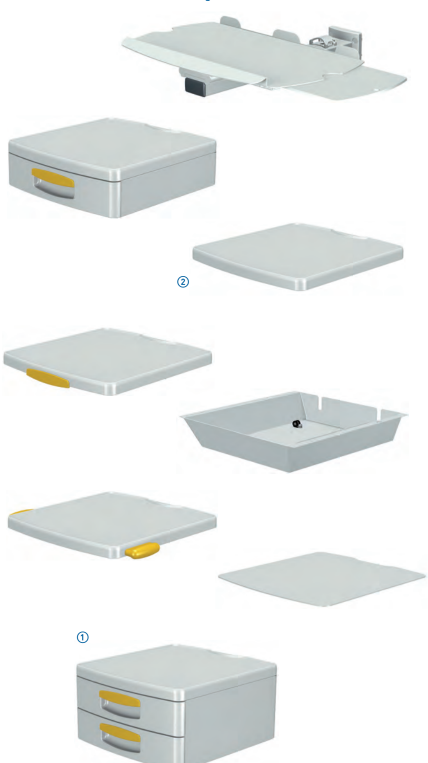
Leichte Handhabung und freien Zugriff auf den Inhalt des Schubfaches bieten rollengeführte Vollauszüge mit Selbsteinzug.



Die Ablageböden sind in diversen Ausführungen erhältlich und bieten u. a. einen sicheren Halt der Geräte durch einen umlaufenden Rand.



Für Monitore stehen verschiedene Halterungen zur Verfügung: mit VESA 75 / 100 Adaption, Universaladapter oder Table Top Mount-Adaption.









Der Schiebegriff ist in senkrechter Position gehalten, fungiert als Dekorelement und kann zudem als Kabelaufwickelhilfe verwendet werden.



Elektrische Komponenten, wie z. B. Steckdosenleisten, können platzsparend in der Elektro-Box untergebracht werden.



### **BESTELLKONFIGURATIONEN**





#### vexio-cart Basisversion

#### Artikelnummer: NT.5000.XXX11

Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 830 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Economy" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 75 mm
- 1 Ablageboden
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

#### vexio-cart EKG-Wagen

#### Artikelnummer: NT.5002.XXX11

Gerätewagen, 25 E (Gesamthöhe: 998 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Economy" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektro-Box in der Gerätewagen-Basis
- 1 Schubfachblock mit seitlichen Griffen
- 1 Ablagekorb, frontseitig
- 1 Universalboden
- 1 Halterung für Sauganlage "Ergoline / Strässle"
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Gelflaschenhalterung
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

Einbauhöhe: 21 E (672 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Schiebegriff siehe <sup>1)</sup> Lieferumfang: komplett montiert Einbauhöhe: 25 E (800 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

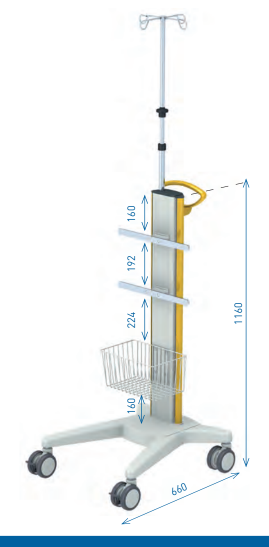
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe und Schiebegriff siehe 1)

Lieferumfang: komplett montiert







vexio-cart mit Höhenverstellung Artikelnummer für Zuladung: 3-10 kg: NT.5021.XXX<sup>1)</sup> 10-16 kg: NT.5022.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1320 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Plus" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung mit Handverriegelung
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg und Netzteilhalterung, klein
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schuko-Dosenleiste 3-fach mit Ein-/Ausschalter
- 2 Kabelkanäle "Economy", seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, rückseitig

#### vexio-cart mit Infusionsstativ

#### Artikelnummer: NT.5006.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1160 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Economy" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 2 Normschienen 390 mm x 10 mm x 25 mm (L x T x H)
- 1 Infusionsstativ
- 1 Ablagekorb, frontseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum, 3-fach
- 1 POAG-Set mit 3 Zuleitungen
- 2 Kabelkanäle "Profi", seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Tragsäule: eloxiert

Dekorelemente: Schiebegriffsiehe 1) Lieferumfang: komplett montiert Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Schiebegriff und Kabelkanäle siehe 11

Lieferumfang: komplett montiert



# BASISGESTELL vexio-cart "Economy"

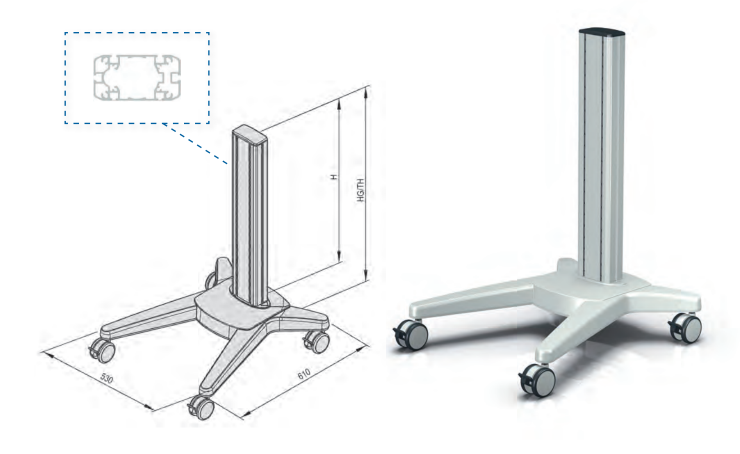
#### Basisgestell vexio-cart "Economy"

Das Basisgestell vexio-cart "Economy" hat eine kompakte Grundfläche und kann aufgrund der hochwertigen Druckgußbasis eine Zuladung von bis zu 65 kg aufnehmen. Systemkomponenten und Zuberhörteile können in den T-Nuten an jeder Seite der Tragsäule montiert werden. Zur Aufnahme von Schubfächern, Ablageböden und weiteren Komponenten sind frontseitig zwei Gewindeleisten eingebaut. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Basisgestell "Economy", komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4000.991
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4001.991
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4002.991
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4003.991
Cogongowighto Sot (un	ter den Frontausleger montiert)		NT 4140 800



## **BASISGESTELL** vexio-cart "Profi"

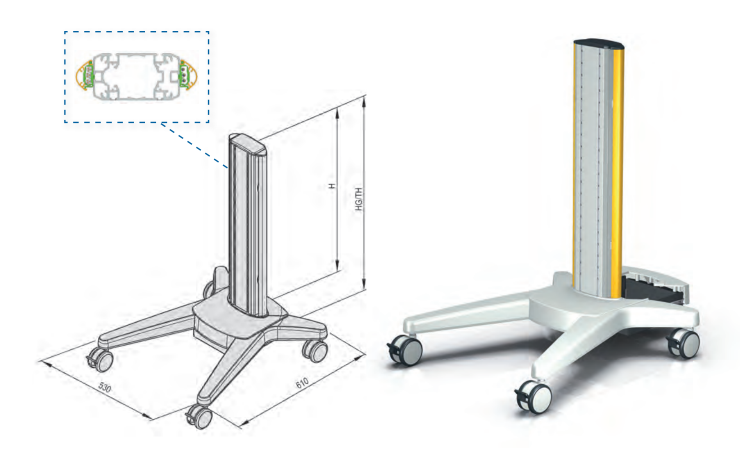
#### Basisgestell vexio-cart "Profi"

Das Basisgestell vexio-cart "Profi" verfügt zusätzlich zu den Vorteilen vom Basisgestell "Economy" über eine integrierte Elektro-Box, die unterhalb des Gestells angebracht ist. Darin platzierte Kabel und Steckdosen sind vor unerlaubtem Zugriff durch eine integrierte Verriegelungsmechanik geschützt. Die Profi-Version ist zusätzlich mit zwei seitlichen Kabelkanälen ausgestattet, die eine getrennte Netz- und Datenleitungführung entlang der Säule ermöglichen und eine attraktive Designschnittstelle zum Kunden-CI anbieten. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Siehe 11; Abbildung RAL 1003 Signalgelb
Lieferumfang: 1 Basisgestell "Profi", komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4004.XXX <sup>1)</sup>
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4005.XXX <sup>1)</sup>
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4006.XXX <sup>1)</sup>
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4007.XXX <sup>1]</sup>



# **BASISGESTELL** vexio-cart "Plus"

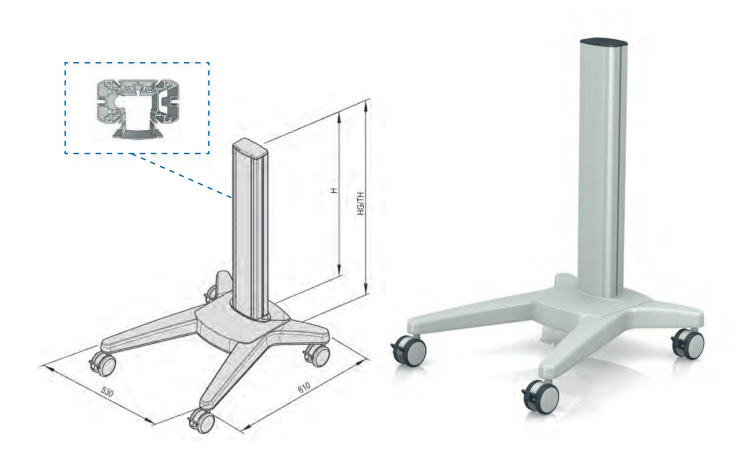
#### Basisgestell vexio-cart "Plus"

Das Basisgestell vexio-cart "Plus" hat eine kompakte Grundfläche und kann aufgrund der hochwertigen Druckgussbasis eine Zuladung von bis zu 65 kg aufnehmen. Für die Tragsäule vom vexio-cart "Plus" wird ein frontal geöffnetes Profil verwendet. Dies bietet zusätzliche Möglichkeiten zur Elektrifizierung und Verkabelung innerhalb der Tragsäule. So finden Steckdosen und Kabel, neben der Elektro-Box und Elektrowanne, auch direkt in der Tragsäule Platz. Nach dem Einbau aller Komponenten wird das offene Profil vorne mit Abdeckleisten verschlossen, um die Kabel zu schützen. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Basisgestell "Plus", komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4050.991
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4051.991
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4052.991
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4053.991
Cogongowishto Cot (un	ter den Frontausleger montiert)		NT 4140 800



# BASISGESTELL vexio-cart MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG

#### Basisgestell vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung mit Handverriegelung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung können Ihre Geräte sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des vexio-cart Basisgestells montiert. Bei der mechanischen Höhenverstellung hilft eine Gasdruckfeder beim Anheben der Last. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E (384 mm) Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Komponenten und Zubehör können ebenfalls unterhalb des Verstellmechanismus oder hinten und seitlich entlang der Tragsäule angebracht werden. Der Verstellbereich beträgt 300 bzw. 500 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von 3 bis 10 kg bzw. von 10 bis 16 kg zugeladen werden. Die Stabilität des Gerätewagens wird durch bereits integrierte Gegengewichte gesichert. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 65 kg



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Verstellbereich	Artikelnummer
35 E (1120 mm)	1320 mm	3-10 kg	300 mm	NT.4025.991
35 E (1120 mm)	1320 mm	10-16 kg	300 mm	NT.4027.991
40 E (1280 mm)	1480 mm	3-10 kg	500 mm	NT.4029.991
40 E (1280 mm)	1480 mm	10-16 kg	500 mm	NT.4031.991
45 E (1440 mm)	1640 mm	3-10 kg	500 mm	NT.4030.991
45 E (1440 mm)	1640 mm	10-16 kg	500 mm	NT.4032.991



# BASISGESTELL vexio-cart MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG

#### Basisgestell vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal

Das Basisgestell vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung ermöglicht eine ergonomische Bedienung der Geräte für unterschiedliche Anwender sowie das Wechseln zwischen stehender und sitzender Arbeitsposition. Die Höhenverstellung wird in ein vexio-cart Basisgestell der Höhe 23 E (736 mm) eingebaut. Zum Lösen der Feststellung dient ein Pedal, das zwischen den vorderen Auslegern unter der Basis zu finden ist. Beim Anheben der Last hilft eine Gasdruckfeder. Die Höhe ist um 300 mm verstellbar. Die Höhenverstellung kann mit dem Gewicht von 3-10 kg bzw. von 8-14 kg zugeladen werden. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

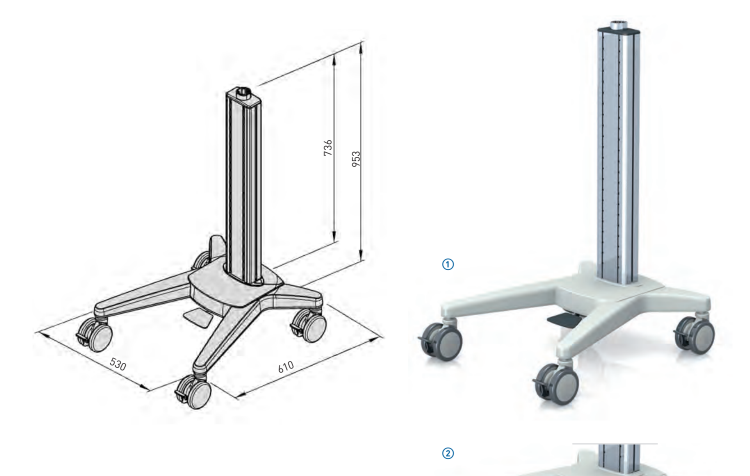
Gesamthöhe: 953 mm bei Rollen Ø 100 mm

Tragfähigkeit: 65 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: Tragsäule: eloxiert, Basis: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Basisgestell, komplett montiert



Basisgestell mit mechanischer Höhenverstellung	Tragfähigkeit der Höhenverstellung 3-10 kg	Tragfähigkeit der Höhenvestellung 8-14 kg
① ohne Elektro-Box	NT.4141.991	NT.4008.991
② mit Elektro-Box	NT.4142.991	NT.4009.991



# BASISGESTELL vexio-cart MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG

#### Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage

Diese Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage ist speziell für das Basisgestell vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal entwickelt worden. Unter der Tastaturhalterung befindet sich ein nach links oder rechts ausziehbares Mousepad. Die Monitorhalterung kann stufenlos um ± 20° geneigt werden.

Tragfähigkeit: Monitorhalterung: 14 kg; Tastaturablage: 5 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage,

nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Artikelnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage	NT.2007.991

#### Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen

Diese Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen ist speziell für das Basisgestell vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal entwickelt worden. Die Positionierhilfen aus Aluminium-Druckguss sind pulverbeschichtet und in verschiedenen Farben erhältlich. Sie dienen zur bequemen Positionierung des Gerätewagens während der Bedienung. Die Monitorhalterung kann stufenlos um  $\pm$  20° geneigt werden.

Tragfähigkeit: Monitorhalterung: 14 kg

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen;

nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Artikelnummer
Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen	NT.2065.XXX <sup>1)</sup>



## **BASISGESTELL** vexio-cart

#### Rollenumbausatz für Basisgestelle vexio-cart

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage.

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm	Ø 75 mm	ZV.9716.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	ZV.9717.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9428.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9923.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

#### Kabelkanäle für Basisgestelle vexio-cart "Economy" und vexio-cart "Plus"

Die Kabelkanäle werden seitlich an der Tragsäule angebracht und erlauben eine getrennte, geordnete Führung von Daten- und Netzleitungen entlang der Tragsäule. Die Kabelkanäle sind jederzeit aufklappbar und gewährleisten im Servicefall leichten Zugang zu den Kabeln.

Material: Aluminium

Oberfläche: siehe 1) pulverbeschichtet

Lieferumfang: 2 Kabelkanäle mit Gewindeleisten inklusive Montagematerial

Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4112.XXX <sup>1</sup>
23 E (736 mm)	NT.4113.XXX <sup>1)</sup>
25 E (800 mm)	NT.4114.XXX <sup>1)</sup>
30 E (960 mm)	NT.4115.XXX <sup>1)</sup>
35 E (1120 mm)	NT.4116.XXX <sup>1</sup>

#### Kabelkanäle "Economy" für Basisgestelle vexio-cart "Economy" und vexio-cart "Plus"

Die Kabelkanäle "Economy" werden seitlich in die T-Nuten werkzeuglos eingeclipst und erlauben eine getrennte Führung von Daten- und Netzleitungen entlang der Tragsäule.

Material: Kunststoff PVC-U und PVC-C

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau Lieferumfang: 2 Kabelkanäle

Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4155.991
23 E (736 mm)	NT.4156.991
25 E (800 mm)	NT.4157.991
30 E (960 mm)	NT.4158.991
35 E (1120 mm)	NT.4159.991



## **BASISGESTELL** vexio-cart

#### Hygiene-Leisten für Basisgestelle vexio-cart

Die Hygiene-Leisten sind für alle Varianten der Basisgestelle verfügbar und dienen zur Abdeckung der T-Nuten an allen Seiten der Tragsäule. Somit schützen sie vor Verunreinigungen und ermöglichen eine einfache und schnelle Wischreinigung bzw. Desinfektion.

Material: Kunststoff PVC-U
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau
Lieferumfang: 6 Hygiene-Leisten

Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4128.991
23 E (736 mm)	NT.4139.991
25 E (800 mm)	NT.4129.991
30 E (960 mm)	NT.4130.991
35 E (1120 mm)	NT.4131.991

#### Elektro-Box für Basisgestelle vexio-cart "Economy" und vexio-cart "Plus"

Die Elektro-Box wird unterhalb der Basisgestelle "Economy" oder "Plus" angebracht, um z. B. Steckdosenleisten oder elektrisches Zubehör wie Netzteile platzsparend und sicher unterzubringen. Die Elektro-Box ähnelt einer abschließbaren Schublade. Das Schubfach ist rollengeführt und somit leicht ausziehbar. Im Basisgestell vexio-cart "Profi" standardmäßig enthalten.

Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast Material: Stahl / Kunststoff ABS

Oberfläche: Blende: RAL 7035 Lichtgrau, Elektro-Box: RAL 7043 Verkehrsgrau pulverbeschichtet

Montage: Unterhalb der Gerätewagen-Basis

Lieferumfang: 1 Elektro-Box inklusive Montagematerial,

Teleskopschienen, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Elektro-Box, verschließbar	NT.4121.800
Die Flektro-Box ist nicht mit einem Trenntransformator für verio-cart kombinierhar	



## TRENNTRANSFORMATOR vexio-cart

#### Trenntransformator für vexio-cart

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator in einem schutzleiterverbundenen Metallgehäuse wird unter der Basis montiert und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Leistung: 660 VA

Ein-/ Ausgangsspannung: 115 V / 115 V oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar

Netzeingang: IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen

Bauart: Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest: Nach IEC 742 und IEC 601-1
Einschaltstrombegrenzung: Elektronisch geregelt, auf ca. 15 A

Schutzklasse: 1

Isolationsspannung: 4 KV

Absicherung: Primär 2-phasig

Material des Gehäuses: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Ein- Ausschalter ist nur für Basisgestell vexio-cart "Plus" erhältlich.

Montage: unter der Basis

Lieferumfang: 1 Trenntransformator, 1 Netzzuleitung Schuko 5 m, 1 Kaltgerätekabelbaum zum

Anschluss von 3 Geräten mit Kaltgerätesteckeranschluß IEC 320.

Nur werkseitige Montage.



Bezeichnung	Leistung	Artikelnummer
Trenntransformator für Basisgestell vexio-cart "Economy"	660 VA	ZV.9288.999
Trenntransformator für Basisgestell vexio-cart "Plus"	660 VA	ZV.9289.999
Ein- Ausschalter integriert in die Abdeckkappe der Tragsäul	9	NT.2070.999
Ein- Ausschafter integriert in die Abdeckkappe der Tragsaut	e 	N1.20/0.777



# **KABELBAUM / POAG-SETS vexio-cart**

#### Kabelbaum, 3-fach für vexio-cart

Anstelle einer Elektro-Box mit Steckdosenleiste kann zur Elektrifizierung auch ein Kabelbaum (3-fach) verwendet werden. Die 3 Leitungen mit unterschiedlichen Längen können auf verschiedenen Höhen aus dem Kabelkanal oder aus der Tragsäule geführt werden. Überlängen der Kabel können gegebenenfalls unterhalb der Basis ordentlich verstaut werden. Der Anschluss an die Zuleitung erfolgt mittels Übergabestelle unterhalb der Basis.

Material: Stahl / Kunststoff / Kupfer

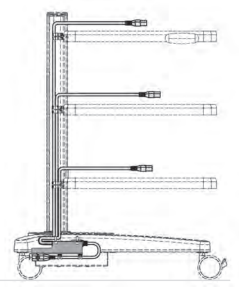
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: Unterhalb der Gerätewagen-Basis

Lieferumfang: 1 Kabelbaum 3-fach, 1 Kaltgeräteübergabe,

inklusive Montagematerial, vormontiert







Kabelbaum, 3-fach

Übergabestelle unter der Basis

Schema - Anwendungsbeispiel

Bezeichnung	Artikelnummer
Kabelbaum, 3-fach	ZV.9572.999

#### **POAG-Set für vexio-cart**

Das POAG-Set ist für alle Basisgestelle vexio-cart erhältlich. Die POAG-Leitungen mit Stecker werden an der Seite mit Federmuttern auf der benötigten Höhe befestigt. Der Anschluss an die Zuleitung erfolgt bei der "Economy"-Variante und "Plus"-Variante über eine Aufnahme unterhalb der Basis und bei der "Profi"-Variante über die Elektro-Box.

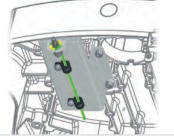
Material: Stahl / Kunststoff / Kupfer

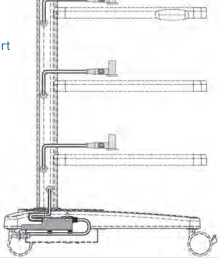
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: Unterhalb der Gerätewagen-Basis

Lieferumfang: 1 POAG-Set mit Aufnahme und Zuleitungen bzw.

nur mit Zuleitungen, inklusive Montagematerial, vormontiert







POAG-Set mit Zuleitung

Aufnahme unter der Basis

Schema - Anwendungsbeispiel

Bezeichnung	Artikelnummer
POAG-Set mit Zuleitungen und Aufnahme für Basisgestell vexio-cart "Economy" und "Plus"	ZV.9573.999
POAG-Set mit Zuleitungen für Basisgestell vexio-cart "Profi"	ZV.9574.999



# STECKDOSENLEISTEN FÜR vexio-cart "PLUS"

#### Steckdosenleiste Schuko mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart "Plus"

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schuko 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9844.991

# Steckdosenleiste Britischer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart "Plus"

Nennwert: 13 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	BS 1363	ZV.9758.991

# Steckdosenleiste Schweizer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart "Plus"

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	SEV 1011	ZV.9848.991

Steckerauszugssperren finden Sie im Kapitel Zubehör.



### STECKDOSENLEISTEN vexio-cart

#### Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

Nennwert: 10 A / 250 VAC

Montage: In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9517.999

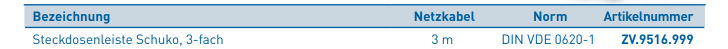
Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden Sie im Kapitel Zubehör.

#### Steckdosenleiste Schuko, 3-fach für vexio-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC

In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne Montage:

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



#### Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach für vexio-cart

13 A / 250 VAC Nennwert: Montage: In der Elektro-Wanne

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, inklusive Montagematerial



#### Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

16 A / 250 VAC Nennwert:

Montage: In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne

1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial Lieferumfang:

Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	5 m	CEE7, UTE	ZV.9397.999

#### Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

13 A / 250 VAC Nennwert:

In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne Montage:

Lieferumfang:



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	5 m	SEV 1011	ZV.9518.999



## **ABLAGEBÖDEN** vexio-cart

#### Ablageboden für vexio-cart

Die Ablageböden für vexio-cart zeichnen sich durch geräumige Stellfläche, umlaufend hochgezogenen Rand für sicheren Halt der Geräte, sowie abgerundeten Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Die Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: 424 mm x 430 mm (B x T) Stellfläche: 400 mm x 384 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe siehe 13

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
① Ablageboden	NT.4100.991
② Ablageboden mit seitlichen Griffen	NT.4101.XXX <sup>1)</sup>
③ Ablageboden mit Griff vorne	NT.4102.XXX <sup>1)</sup>
Ablageboden mit Mousepad	NT.4103.991
© Ablageboden mit Griff vorne und Mousepad	NT.4109.XXX <sup>1)</sup>

#### Universalboden für vexio-cart

Der Universalboden kann auf Wunsch individuell der Stellfläche des Gerätes angepasst werden und wirkt somit nahezu unsichtbar.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)

Stellfläche: 400 mm x 400 mm (B x T)
Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast
Material: Aluminium / Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Universalboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Universalboden	NT.4124.991





## SCHUBFÄCHER vexio-cart

#### Schubfach für vexio-cart

Die Schubfächer für vexio-cart sind als komplette Blöcke inklusive Ablageboden konzipiert. Die Schubfächer sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden. Die vollausziehbaren Teleskopschienen mit Selbsteinzug verhindern ein Herausgleiten des Schubfaches auch ohne Verriegelung. Die Schienentechnik mit Vollauszug wirkt sich zudem positiv auf den nutzbaren Stauraum des Schubfaches aus und erleichtert die Reinigung.

Abmessung: 424 mm x 430 mm (B x T) Stellfläche: 400 mm x 384 mm (B x T)

Innenraum: Schubfachblock: 380 mm x 390 mm x 90 mm (B x T x H)

Schubfachblock hoch: 380 mm x 390 mm x 175 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: Ablageboden: 15 kg Flächenlast, Schubfach: 3 kg Flächenlast

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Schubfachblock inklusive Montagematerial, vormontiert





Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer
① Schubfachblock	4 E (128 mm)	NT.4104.XXX <sup>1)</sup>
② Schubfachblock, absperrbar (ohne Abbildung)	4 E (128 mm)	NT.4105.XXX <sup>1)</sup>
③ Schubfachblock mit Mousepad	4 E (128 mm)	NT.4108.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock mit seitlichen Griffen	4 E (128 mm)	NT.4118.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 1-fach, hoch	7 E (224 mm)	NT.4106.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 1-fach, hoch mit seitlichen Griffen	7 E (224 mm)	NT.4119.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 2-fach	7 E (224 mm)	NT.4107.XXX <sup>1)</sup>
® Schubfachblock, 2-fach mit seitlichen Griffen	7 E (224 mm)	NT.4120.XXX <sup>1]</sup>



## TASTATURAUSZUG / ELEKTRO-WANNE / SCHIEBEGRIFF

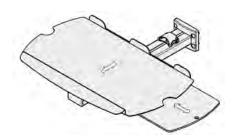
#### Tastaturauszug mit Mousepad (rechts / links) für vexio-cart

Der Tastaturauszug für vexio-cart ist um 160 mm ausziehbar, wird direkt an der Tragsäule montiert und in der Regel unterhalb eines Ablagebodens platziert. Beim Herausziehen bzw. Hineinschieben des Tastaturauszuges werden die Kabel der Tastatur und der Mouse sicher geführt. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)
Tragfähigkeit: 5 kg Flächenlast
Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Tastaturauszug mit Mousepad inklusive Montagematerial, vormontiert





Bezeichnung	Artikelnummer
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	NT.4132.991

#### Elektro-Wanne für vexio-cart

Die Elektro-Wanne kann größere Steckdosenleisten sowie diverse Kabel(-Überlängen) aufnehmen, die über entsprechende Befestigungsmöglichkeiten gesichert werden. Unterhalb eines Ablagebodens angebracht liefert die Elektro-Wanne Schutz vor unbefugtem Zugriff. Schmale Öffnungen an der Rückseite sorgen für entsprechende Anbindungsund Durchführungsmöglichkeiten der Kabel.

Abmessung: 330 mm x 390 mm x 70 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Unterhalb des Ablagebodens

Lieferumfang: 1 Elektro-Wanne inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Elektro-Wanne	NT.4123.991

#### Schiebegriff für vexio-cart

Der optional an der Rückseite der Tragsäule montierte, farbige Griff ist in einer senkrechten Schiebeposition fixiert. Dadurch bietet er ausreichend Beinfreiheit zur Basis und erlaubt auch platzsparendes Parken an der Wand. Dank seiner speziellen Konstruktion kann er zudem als Kabelaufwickelhilfe bzw. zur Steckeraufnahme verwendet werden.

Material: Aluminium

Oberfläche: siehe 11 pulverbeschichtet
Montage: An der Rückseite der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Griff inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Schiebegriff	NT.2000.XXX <sup>1]</sup>



## **MONITORHALTERUNGEN** vexio-cart

Monitorhalterung für Basisgestelle vexio-cart "Economy" und vexio-cart "Profi"

Anbringung	Auf d	er Tragsäule	Frontseiti	g an der Tragsäule
			± 20° neigbar ± 20° drehbar	
			Monitorgewicht	Artikelnummer
VESA 75 / 100			0- 14 kg	TH.2002.991
			14-18 kg	TH.2003.991
	± 20° neigbar ± 180° drehbar		± 15° neigbar ± 25° drehbar	
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer	Monitorgewicht	Artikelnummer
universal	0- 14 kg	NT.4117.991	0- 14 kg	TS.6359.991
	Adapterplatte finden S ± 20° neigbar ± 180° drehbar	n für Universaladapter Sie auf Seite 149		
Universal adentes	Monitorgewicht	Artikelnummer		
Universaladapter	0- 14 kg	NT.4133.991		
	± 20° neigbar ± 180° drehbar			
Table Top Mount-	Monitorgewicht	Artikelnummer		
Adapter (Philips)	0- 14 kg	NT.4134.991		

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Universaladapter: eloxiert

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial ggf. passende Abdeckkappe

Achtung: Table Top Mount-Adapter wird ohne Table Top Mount geliefert



## **MONITORHALTERUNGEN** vexio-cart

Monitorhalterungen für Basisgestell vexio-cart "Plus"

Anbringung	Auf de	er Tragsäule	Frontse	itig an der Tragsäule
				<b>3</b>
				1 (1)
			± 20° neigbar	
			± 20° drehbar	
VECA EE / 400			Monitorgewicht	
VESA 75 / 100			0- 14 kg 14-18 kg	TH.2002.991 TH.2003.991
		13	14-16 Kg	TH.2003.771
		= = =		7
	± 20° neigbar		± 15° neigbar	<b>CO</b>
	± 180° drehbar		± 25° drehbar	
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer	Monitorgewicht	
universal	0- 14 kg	NT.4163.991	0- 14 kg	TS.6359.991
	Adapterplatten	für Universaladapter e auf Seite 149		
	Tinden Si	e auf Seite 149		
	-	2 2		
	± 20° neigbar			
	± 180° drehbar			
Universaladantes	Monitorgewicht	Artikelnummer		
Universaladapter	0- 14 kg	NT.4164.991		
		M.a.		
	6			
	± 20° neigbar			
	± 180° drehbar			
Table Top Mount-	Monitorgewicht	Artikelnummer		
Adapter (Philips)	0- 14 kg	NT.4165.991		
	J		<u>I</u>	

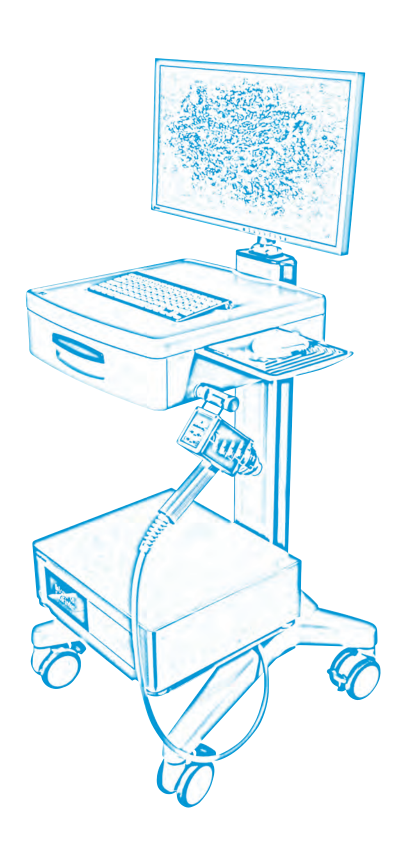
Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Universaladapter: eloxiert

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial ggf. passende Abdeckkappe

Achtung: Table Top Mount-Adapter wird ohne Table Top Mount geliefert







# pro-cart

# EIN STARKER TYP FÜR ALLE FÄLLE

Der mobile Geräteträger pro-cart ist in einem technisch innovativen und eleganten Design gehalten. Das Basisgestell dieses Einsäulenwagens bietet aufgrund einer hohen Zuladung von bis zu 80 kg und seiner Verfügbarkeit in unterschiedlichen Einbauhöhen unzählige Variationsmöglichkeiten. Vielfältige Vorteile bietet die einzigartige Tragsäule des pro-carts. Sie ermöglicht eine getrennte Führung von Daten- und Netzleitungen und kann sogar optional mit einer elektrischen Höhenverstellung ausgerüstet werden. Die Säule ist mit einer Gummilippe und Abdeckkappe versehen, welche einen schnellen Zugriff zu den Kabel und ein geordnetes Kabelmanagement sicherstellen. Die Tragsäule kann ebenfalls verriegelt werden, so dass die Kabel von unerwünschten Zugriffe geschützt bleiben.

Das pro-cart kann optional mit einem leistungsstarken Trenntransformator ausgestattet werden (bis zu 1200 VA) und ist somit die richtige Wahl bei vielen medizinischen Anwendungen.







# EIN STARKER TYP FÜR ALLE FÄLLE



Das pro-cart ist die richtige Wahl in zahlreichen Bereichen der Medizin- und Labortechnik, wie z. B. in der Anästhesie, Endoskopie, Physiotherapie und Ultraschalldiagnostik. Gerade bei hoher Zuladung zeigt es seinen Wert. Das garantieren u. a. die Form seiner Basis, die trotz geringerem Platzbedarf hohe Stabilität und Sicherheit verspricht, sowie seine hohe Belastbarkeit. Seine einzigartige Tragsäule liefert dabei umfangreiche Aufnahmemöglichkeiten von Zubehörteilen sowie eine sichere und unsichtbare Unterbringung sämtlicher Elektro-Komponenten. Dank der Nutzung seiner kompletten Stelltiefe finden sogar größere Geräte mühelos Platz.





pro-cart Anwendung für Ultraschalldiagnostik



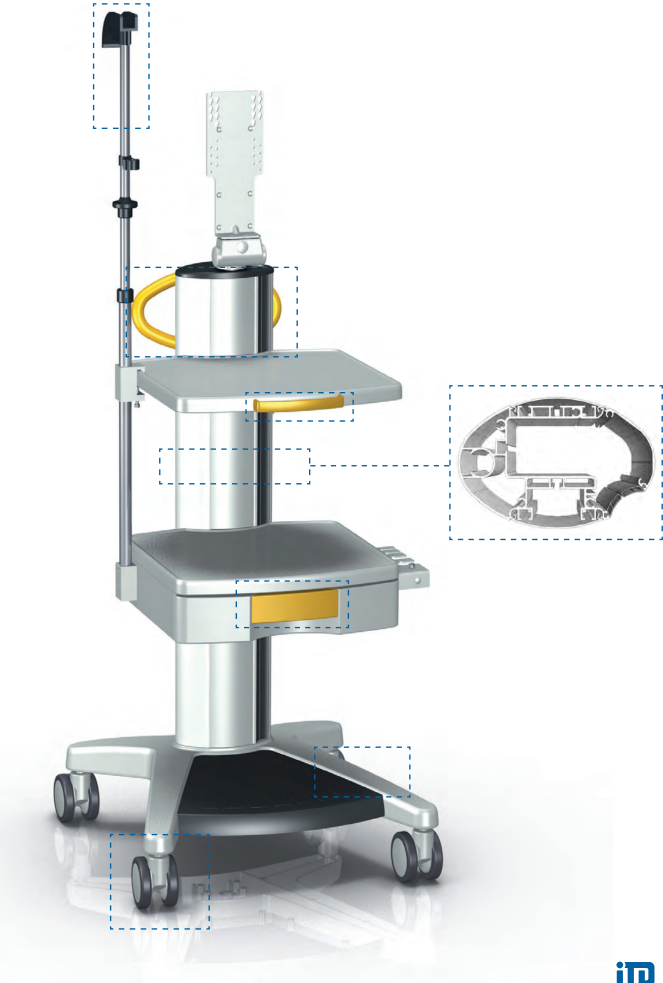
pro-cart Anwendung zur Stoßwellentherapie



pro-cart Präoperativer Ultraschall für die Krebschirurgie

62

# pro-cart - DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



## Geräumige Gestaltungsmöglichkeiten

• Das Vertikalprofil bietet nicht nur auf der Vorder- und Rückseite Platz für die Befestigung der Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm sondern auch die Aufnahmemöglichkeiten für Saughalterungen, Infusionsstative und Monitorhalterungen.

### Funktionelle Ergonomie

- Optional verfügbare mechanische sowie elektrische Höhenverstellungen ermöglichen eine mühelose Positionierung von Bedienelementen und garantieren eine natürliche Körperhaltung im Arbeitsalltag.
- Der rückseitige Schiebegriff kann abgeklappt werden, wodurch mehr Beinfreiheit beim Befahren beladener Gerätewagen entsteht. Hochgeklappt benötigt der Griff nur wenig Raum.
- Der Griff zum Öffnen des Schubfaches dient gleichzeitig als Verriegelung.

## Komfortable Elektrifizierungsmöglichkeiten

- Im Inneren des Vertikalprofils ist hinter einer schließbaren Klappe genügend Raum für Dosenleisten mit bis zu 6 Steckplätzen, für POAG-Stecker sowie auch für Netzteile.
- Überlängen von Kabeln können perfekt verstaut werden. Aufgrund zweier Dichtungslippen kann das Ein- bzw. Ausführen von Kabeln in jeder beliebigen Höhe erfolgen.
- Datenleitungen können im getrennt vorlaufenden Kabelkanal in der Profilvorderseite verlegt werden.

## Effiziente Eleganz

• Trotz hohem Zuladungspotenzial verleiht die Ein-Säulen-Konstruktion mit formvollendeten Komponenten dem pro-cart Leichtigkeit und Offenheit.

### Hygiene

- Abdeckleisten und Gummilippen lassen keine Nut offen und ermöglichen eine effiziente Reinigung.
- Der optional erhältliche Ein- und Ausschalter ist hygienisch abgedeckt und ist geschützt in der Abdeckkappe der Tragsäule untergebracht.
- Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

#### Robuste Materialien

- Die Aluminium-Druckgussbasis kann neben der bestückbaren Tragsäule auch einen leistungsstarken Trenntransformator (bis 1200 VA) aufnehmen.
- Die Ablageböden lassen bei einer Breite von 450 mm und einer Einbauhöhe von nur 32 mm eine Gewichtsaufnahme von je 20 kg zu.



# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den Einsäulenwagen pro-cart ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. An der Tragsäule integrierte T-Nuten sorgen für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Komponenten und Zubehörteilen für den Gerätewagen pro-cart.



Eine mechanische Einhandverriegelung am Schubfachblock verhindert unbeabsichtigtes Öffnen.



Der Tastaturauszug zeichnet sich durch eine geringe Bauhöhe aus und verhindert das Verrutschen der Tastatur durch zwei verstellbare Anschläge.







In die Tragsäule kann ohne zusätzlichen Adapter ein Infusionsstativ mit Einhandverstellung integriert werden.



Die dreh- und neigbare Monitorhalterung ist je nach Ausführung für Monitore mit VESA 75 / 100 Adaption oder Universaladapter ausgelegt.



Zur Reduzierung der Geräteableitströme lässt sich ein Trenntransformator platzsparend und formschön zwischen den Frontauslegern integrieren.



## **BESTELLKONFIGURATIONEN**





#### pro-cart Basiswagen

#### Artikelnummer: PT.5000.XXX11

Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 884 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff, vorne
- 1 Ablageboden

#### pro-cart Basiswagen

#### Artikelnummer: PT.5001.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 884 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Schubfachblock mit seitlicher Gelflaschenhalterung
- 1 Ablageboden
- 1 Schiebegriff, rückseitig

Einbauhöhe: 21 E (672 mm)

Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff siehe <sup>1)</sup>
Lieferumfang: komplett montiert

Einbauhöhe: 21 E (672 mm)

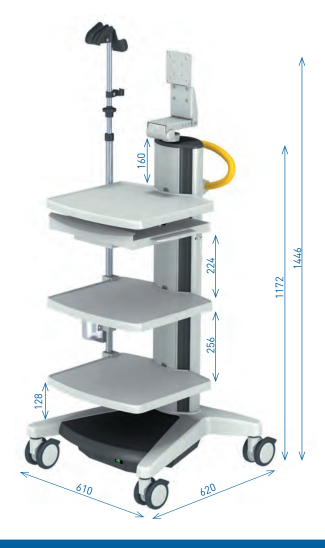
Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Schiebegriff siehe 1)

Lieferumfang: komplett montiert







#### pro-cart Videowagen mit Trenntransformator

#### Artikelnummer: VT.4310.XXX11

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1172 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 3 Ablageböden
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad, links / rechts
- 1 Dreh- und neigbare Monitorhalterung, verstellbar, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg
- 1 Endoskophalterung mit Klemme
- 1 Abtropfbecher
- 1 Trenntransformator mit 1200 VA und 6 Kaltgerätesteckplätzen (IEC320)
- 1 Ein- und Ausschalter am Trenntransformator
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig

# pro-cart PC-Wagen mit Trenntransformator

#### Artikelnummer: VT.4312.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1172 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff, vorne
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad, links / rechts
- 1 Schubfachblock
- 1 Doppel-Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis je 14 kg
- 1 Trenntransformator mit 660 VA und 6 Kaltgerätesteckplätzen (IEC320)
- 1 Ein- und Ausschalter am Trenntransformator
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig

Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Schiebegriff siehe <sup>1)</sup> Lieferumfang: komplett montiert Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe und Schiebegriff siehe 1)

Lieferumfang: komplett montiert



## **BASISGESTELL** pro-cart

#### Basisgestell pro-cart

Aufgrund seiner Aluminiumkonstruktion bietet das Basisgestell pro-cart hohe Belastbarkeit bei geringem Eigengewicht. Die Form der Basis garantiert hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität sowie die platzsparende Integration eines Trenntransformators. Die großvolumige Tragsäule ermöglicht eine sichere Aufnahme sämtlicher Elektro-Komponenten. Zudem bietet sie ein effektives und geordnetes Kabelmanagement ohne Verlust an wichtigen Montageplätzen. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 80 kg Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Basisgestell, komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	884 mm	100 mm	PT.4000.991
30 E (960 mm)	1172 mm	100 mm	PT.4001.991
35 E (1120 mm)	1332 mm	100 mm	PT.4002.991
Communicate Cot mit	Docieblanda		DT 20/E 004
Gegengewichte-Set mit	Basisblende		PT.2045.991



# BASISGESTELL MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG pro-cart

#### Basisgestell pro-cart mit mechanischer Höhenverstellung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung können Ihre Geräte sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des pro-cart Basisgestells der Höhe 35 E (1120 mm) montiert. Bei der mechanischen Höhenverstellung hilft eine Gasdruckfeder beim Anheben der Last. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E (384 mm) Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Der Verstellbereich beträgt 300 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von 3 bis 10 kg bzw. von 10 bis 16 kg zugeladen werden. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Gesamthöhe: 1332 mm bei Rollen Ø 100 mm

Tragfähigkeit: 80 kg Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Basisgestell, komplett montiert



Bezeichnung	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Artikelnummer
Basisgestell mit mechanischer Höhenverstellung	3-10 kg	PT.4021.991
Basisgestell mit mechanischer Höhenverstellung	10-16 kg	PT.4022.991



# BASISGESTELL MIT ELEKTRISCHER HÖHENVERSTELLUNG pro-cart

#### Basisgestell pro-cart mit elektrischer Höhenverstellung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung können Ihre Geräte sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des pro-cart Basisgestells der Höhe 35 E (1120 mm) montiert. Bei der elektrischen Höhenverstellung hilft ein Linearantrieb beim Anheben und Senken der Last. Dieser wird über eine kabelgebundene Fernsteuerung bedient. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E (384 mm) Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Der Verstellbereich beträgt 384 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von bis zu 20 kg zugeladen werden. Der Linearantrieb der Höhenverstellung kann mit 110 V bzw. 230 V betrieben werden. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Gesamthöhe: 1332 mm bei Rollen Ø 100 mm

Tragfähigkeit: 80 kg Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Basisgestell, Basisblende, komplett montiert



Bezeichnung	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Eingangsspannung	Artikelnummer
Basisgestell mit elektrischer Höhenverstellung	0-20 kg	110 V und 50 / 60 Hz	PT.4023.991
Basisgestell mit elektrischer Höhenverstellung	0-20 kg	230 V und 50 / 60 Hz	PT.4024.991



# **BASISGESTELL** pro-cart

#### Rollenumbausatz für pro-cart

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9428.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9923.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

#### Basisblende für pro-cart

Die formschöne Basisblende dient als Designelement und wird zwischen den vorderen Auslegern platziert. Zudem dient sie zur Abdeckung eines Trenntransformators.

Tragfähigkeit: 5 kg Flächenlast
Material: Kunststoff (ABS)
Oberfläche: RAL 7043 Verkehrsgrau

Lieferumfang: 1 Basisblende inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer
Basisblende für pro-cart	PT.2001.800



## TRENNTRANSFORMATOR pro-cart

#### Trenntransformator für pro-cart

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator wird zwischen den beiden Frontauslegern montiert. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

Leistung: 660 VA oder 1200 VA

Ein-/ Ausgangsspannung: 115 V / 115 V, 50 Hz / 60 Hz oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar

Netzeingang: IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen

Bauart: Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest: Nach IEC 742 und IEC 601-1

Einschaltstrombegrenzung: Elektronisch geregelt auf Nennstrom

Schutzklasse: 1

Isolationsspannung: PRI – Erde: 1500 V, SEC – Erde: 1500 V, PRI – SEC: 4000 V

Absicherung: Primär, 2-phasig mit Feinsicherung

Prüfung: CE-Kennzeichnung (für 660 VA, 1200 VA), NRTL-Zulassung (für 1200 VA)

Schutzart: IP20 Material des Gehäuses: Stahl

Oberfläche: RAL 7043 Verkehrsgrau pulverbeschichtet zwischen den beiden Frontauslegern

Lieferumfang: 1 Trenntransformator 660 VA bzw. 1200 VA; Basisblende; Ein- / Ausschalter; Netz-

zuleitung Schuko 5m; Kaltgerätesteckplätze, 6-fach (IEC 320); Stecker-Auszugs-

sperre, vormontiert. Bei Integration eines zentralen Ein- / Ausschalters,

nur werkseitige Montage





Trenntransformator für pro-cart	Leistung	Artikelnummer
Trenntransformator	660 VA	ZV.9356.999
Trenntransformator	1200 VA	ZV.9357.999
Ein- Ausschalter integriert in die Abdeckkappe d	er Tragsäule	PT.0290.999

#### Isolationswächter ELG (Earth Leakage Guard) für pro-cart

Der Trenntransformator für pro-cart kann mit dem Isolationswächter ELG erweitert werden, der mit einfacher Plug- and Play-Technik angeschlossen wird. Dabei wird ein Steckplatz der Kaltgeräte-Steckdosenleiste benötigt. Es handelt sich um ein visuelles und akkustisches Signal, dass den sinkenden Isolationswiderstand des Gesamtsystems im kritischen Bereich über die Leuchtdiode und Ton erkennbar macht. Die damit mögliche Prüfung des Systemzustands ersetzt nicht die vorgeschriebenen Prüfungs-/Wartungsintervale der angeschlossenen Geräte.

Versorgungsspannung: 230 V / AC ±15 %

Ansprechwert: 53 kOhm
Prüfwiderstand: 33 kOhm
Wechselstrom Innenwiderstand: 220 kOhm
Gleichstrom Innenwiderstand: 320 kOhm
Max. Messspannung: 12 V
Höchstwert Meßstrom: < 0,5 mA
Max. Fremdgleichspannung: 250 V DC

Isolationswächter ELG für pro-cart

Montage: In den vorderen Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Isolationswächter inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer

PT.2008.991

## **STECKDOSENLEISTEN** pro-cart

#### Kaltgeräte-Steckdosenleiste mit externer Erdanschlussleitung für pro-cart

Nennwert: 10 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9433.999
6-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Tragsäule, nur werkseitige Montage	ohne	IEC 320	ZV.9432.999
③ 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9375.999

Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden Sie im Kapitel Zubehör.

#### Steckdosenleiste Schuko für pro-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9435.999
6-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Tragsäule, nur werkseitige Montage	ohne	DIN VDE 0620-1	ZV.9434.999

Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden Sie im Kapitel Zubehör.

#### Steckdosenleiste Französischer Standard für pro-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	CEE7, UTE	ZV.9441.999
6-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Tragsäule, nur werkseitige Montage	5 m	CEE7, UTE	ZV.9440.999



## **ABLAGEBÖDEN** pro-cart

#### Ablageboden für pro-cart

Die Ablageböden für pro-cart zeichnen sich durch einen umlaufend hochgezogenen Rand für sicheren Halt der Geräte sowie abgerundete Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe von nur 32 mm spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Die geräumige Stellfläche bietet auch den größeren Geräten komfortabel Platz. Die Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Die Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T)
Stellfläche: 426 mm x 338 mm (B x T)
Transfibilitation: 20 km Flächendert

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
① Ablageboden	PT.4100.991
② Ablageboden mit Griff vorne	PT.4101.XXX <sup>1)</sup>
③ Ablageboden mit Mousepad	PT.4102.991
Ablageboden mit Griff vorne und Mousepad	PT.4103.XXX <sup>1)</sup>

#### Universalboden für pro-cart

Der Universalboden kann auf Wunsch individuell der Stellfläche des Gerätes angepasst werden und wirkt somit nahezu unsichtbar.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T)
Stellfläche: 440 mm x 368 mm (B x T)
Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast
Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Universalboden inklusive Montagematerial, vormontiert







# SCHUBFÄCHER pro-cart

#### Schubfach für pro-cart

Die Schubfächer für pro-cart sind als komplette Blöcke konzipiert. Sie zeichnen sich durch einen großen Stauraum und glatten herausnehmbaren Innenkorpus für die bequeme Reinigung aus. Der Schubfachblock ist mit einer mechanischen Einhandverriegelung ausgestattet, wodurch sichergestellt wird, dass sich das Schubfach beim Anfahren an eine Schwelle nicht sebstständig öffnen kann. Schubfachblöcke sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden.

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T) Stellfläche: 426 mm x 338 mm (B x T)

Innenraum: Schubfachblock: 340 mm x 240 mm x 80 mm (B x T x H)

Schubfachblock hoch: 340 mm x 240 mm x 175 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: Ablageboden: 15 kg Flächenlast, Schubfach: 3 kg Flächenlast

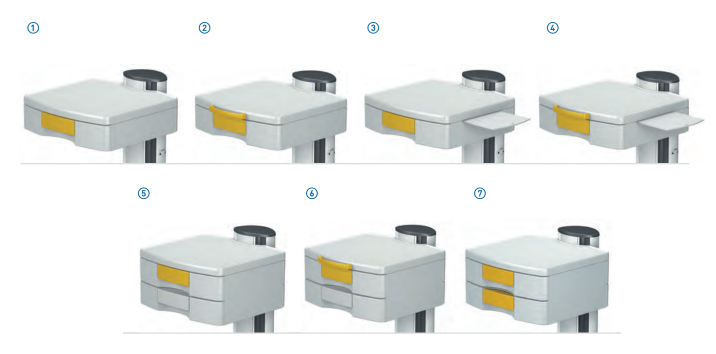
Material: Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe siehe 1)

Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Schubfachblock inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer
① Schubfachblock	4 E (128 mm)	PT.4104.XXX <sup>1)</sup>
② Schubfachblock mit Griff vorne	4 E (128 mm)	PT.4105.XXX <sup>1)</sup>
3 Schubfachblock mit Mousepad	4 E (128 mm)	PT.4106.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock mit Mousepad und Griff vorne	4 E (128 mm)	PT.4107.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 1-fach, hoch	7 E (224 mm)	PT.4113.XXX <sup>1)</sup>
Schubfachblock, 1-fach, hoch mit Griff vorne	7 E (224 mm)	PT.4114.XXX <sup>1)</sup>
① Schubfachblock, 2-fach	7 E (224 mm)	PT.4130.XXX <sup>1)</sup>



## TASTATURAUSZUG / SCHIEBEGRIFF pro-cart

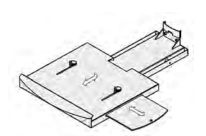
#### Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts) für pro-cart

Der Tastaturauszug für pro-cart ist um 260 mm ausziehbar, wird direkt an der Tragsäule montiert und in der Regel unterhalb eines Ablagebodens platziert. Beim Herausziehen bzw. Hineinschieben des Tastaturauszuges werden die Kabel der Tastatur und der Mouse sicher geführt. Ein Verrutschen der Tastatur wird durch zwei verstellbare Anschläge verhindert. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden. Geeignet für Tastaturen bis zu 200 mm Tiefe.

Einbauhöhe: 3 E (96 mm)
Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast
Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Tastaturauszug mit Mousepad inklusive Montagematerial, vormontiert





Bezeichnung	Artikelnummer
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	PT.4108.991

#### Schiebegriff für pro-cart

Der rückseitig an der Tragsäule montierbare Schiebegriff bietet eine Schiebeposition im 90°-Winkel für große Beinfreiheit sowie eine platzsparende Parkposition im 15°-Winkel. Zudem ist er in individueller Höhe entlang der pro-cart Tragsäule montierbar.

Material: Stahl / Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: Aufnahme: Kunststoff, RAL 7035 Lichtgrau; Schiebegriff: pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff siehe 13

Montage: In den hinteren T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Schiebegriff inkl. Montagematerial, nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Artikelnummer
Schiebegriff für pro-cart	PT.2000.XXX <sup>1)</sup>



# **MONITORHALTERUNGEN** pro-cart

### Monitorhalterung für pro-cart

Anbringung	Auf der Tragsäuld	9	Frontseitig an der	Tragsäule
VESA 75 / 100	± 20° neigbar ± 170° drehbar		± 20° neigbar ± 20° drehbar	
	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4143.991	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4145.991
	14-18 kg /30.8-39.6 lbs	PT.4144.991	14-18 kg /30.8-39.6 lbs	PT.4146.991
VESA 75 / 100 universal	± 15° neigbar ± 170° drehbar		± 15° neigbar ± 25° drehbar	
	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4118.991	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4138.991
VESA 75 / 100 verstellbar	± 15° neigbar ± 170° drehbar			
	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT4119.991		
Universaladapter	Adapterplatten für Univers finden Sie auf Seite ± 15° neigbar ± 170° drehbar	saladapter 149		
	0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4135.800		
Doppelmonitor- Halterung, universal			2 x ± 15° neigbar ± 170° drehbar	
			0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4116.991
Doppelmonitor- Halterung, verstellbar			2 x ± 15° neigbar ± 170° drehbar	
			0-14 kg / 0-30.8 lbs	PT.4117.991

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Universaladapter: eloxiert

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



# classic-cart

## DIE UNIVERSELLE LÖSUNG FÜR ALLE EINSATZBEREICHE

Das classic-cart ist ein zweisäuliger Gerätewagen mit einer Gesamtzuladung von bis zu 150 kg. Dieser Geräteträger zeichnet sich durch exzellente Stabilität und Standfestigkeit sowie geräumige Stellflächen seiner Ablageböden aus. Das classic-cart besticht ebenfalls mit zahlreichen Ausbaumöglichkeiten, die durch ein breites Sortiment an Systemkomponenten gewährleistet werden. Verfügbare Einbauhöhen und Einbaubreiten von bis zu 1100 mm bieten ein optimales Platzangebot für die unterschiedlichen medizinischen Geräte samt weiterem Zubehör.

Hochwertige Material- und Oberflächenverarbeitung aller Systemkompontenten und Zubehörteile garantieren eine lange Lebensdauer dieses Gerätewagens auch bei intensivem Einsatz.







# DIE UNIVERSELLE LÖSUNG FÜR ALLE EINSATZBEREICHE



classic-cart wächst mit seinen Anforderungen und kommt dort am häufigsten zum Einsatz, wo ein Höchstmaß an Flexibilität sowie Ausstattungsvielfalt notwendig ist, wie z.B. in der Dermatologie, Endoskopie, Ergospirometrie oder Ultraschalldiagnostik.

Denn gerade hier kann classic-cart seine Stabilität und Aufnahmekapazität unter Beweis stellen. Unterschiedliche Diagnose-, Behandlungs- und Messgeräte, dazu PCs, Monitor-Tragarme oder Infusionsstative und Gasflaschen finden problemlos Platz.









classic-cart Endoskopie-Anwendung



classic-cart TMS Technologie zur magnetischen Gehirnstimulation



classic-cart Anwendung zur Beurteilung der Stimmlippenfunktion (Stroboskopie)

## classic-cart - DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

#### Variantenvielfalt

- Drei verschiedene Basisbreiten (450, 500 und 600 mm) und Einbauhöhen bis 40 Einheiten ermöglichen beim classic-cart eine hohe Variantenvielfalt.
- Zahlreiche Komponenten und Zubehörteile ermöglichen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Konfigurationen bereits im Standard.

## Zukunftssichere Ergänzungsmöglichkeiten

- Erweiterbar durch Seitenwände und Fronttüren kann sogar ein komplett geschlossener Gerätewagen konfiguriert werden, der vor unbefugtem Zugriff schützt.
- T-Nuten außen an den Vertikalprofilen und Befestigungsmöglichkeiten in den Profilen eröffnen zahlreiche Möglichkeiten zur Aufnahme von Zubehör.

## Hohe Tragfähigkeit

• Die Zwei-Säulen-Konstruktion in Verbindung mit der geschweißten Basis erlaubt Belastungen von bis zu 50 kg je Ablageboden und eine Gesamtzuladung von bis zu 150 kg.

## Intelligente Verkabelungsmöglichkeiten

• Integrierbare Energiesäulen ermöglichen getrennte Kabelführung von Daten- und Stromleitungen und den Einbau von Dosenleisten. Zudem können Überlängen von Kabel darin sicher verstaut werden.

## **Durchdachtes Energiemanagement**

• Integrierbare Trenntransformatoren mit einer Leistung von bis zu 1600 VA und länderspezifische Dosenleisten können nach Wunsch über einen zentralen Ein- / Ausschalter bedient werden.

## Hygiene

• Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

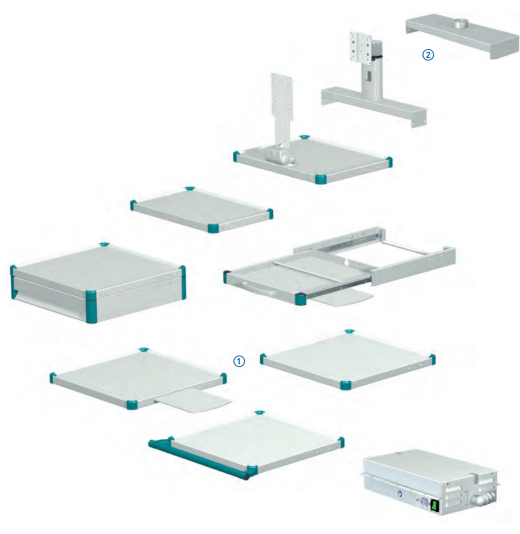


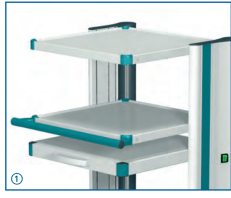




## MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den Zweisäulenwagen classic-cart ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. An den Vertikalprofilen integrierte T-Nuten sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Komponenten und Zubehörteilen für den Gerätewagen classic-cart.





Ablageböden sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und bieten durch einen umlaufenden Rand einen sicheren Halt.



classic-cart kann verschiedene Monitore über einen Monitorboden oder eine Monitortraverse aufnehmen.







Endoskophalterungen können im Vertikalprofil oder mit zwei Klemmen am Ablageboden aufgenommen werden.



Zahlreiche Zubehörteile, wie z.B. Rechnerhalterungen, bieten Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen.



Höhenvariable Tragarme (mit oder ohne Schwenkarm) können über einen Monitorboden oder direkt am Vertikalprofil angebracht werden.



## **BESTELLKONFIGURATIONEN**





classic-cart Basiswagen 21 E

**Artikelnummer:** 

Einbaubreite B 500mm GW.5210.XXX<sup>1)</sup>
Einbaubreite B 600mm GW.6210.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 829 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff vorne
- 2 Ablageböden
- 1 Schubfach

classic-cart Basiswagen 30 E

**Artikelnummer:** 

Einbaubreite B 500mm GW.5308.XXX<sup>1)</sup> GW.6308.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1117 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden, Tiefe: 320 mm
- 1 Ablageboden mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Ablageboden
- 2 Energiesäulen

Einbauhöhe: 21 E (672 mm) Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Griffe, Ecken und Dekorstreifen siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert

Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Ecken und Dekorstreifen siehe 1)

Lieferumfang: komplett montiert







#### classic-cart Videoschrankwagen 40 E

**Artikelnummer:** 

Einbaubreite B 500mm VS.5402.XXX<sup>1)</sup>
Einbaubreite B 600mm VS.6402.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 40 E (Gesamthöhe: 1437 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm, leitfähig
- 1 Ablageboden mit Griff vorne
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach
- 2 Energiesäulen
- 2 Seitenwände
- 1 Rückwand

### classic-cart Videoschrankwagen 30 E Artikelnummer:

Einbaubreite B 500mm VS.5302.XXX11

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1117 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm leitfähig
- 1 Ablageboden mit Griff vorne
- 1 Ablageboden ausziehbar
- 1 Schubfach
- 1 Unterschrank mit: 1 Regalboden
  - 2 Glastüren mit Griff
- 2 Energiesäulen
- 2 Seitenwände
- 1 Rückwand

Einbauhöhe: 40 E (1280 mm)

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Griffe, Ecken und Dekorstreifen siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert

Einbauhöhe: 30 E (960 mm)

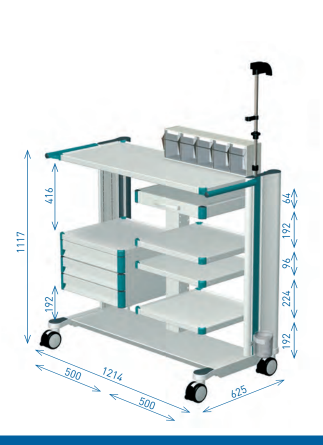
Tragfähigkeit: 150 kg

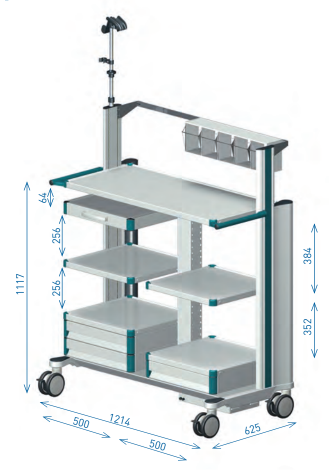
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Griffe, Ecken und Dekorstreifen siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert



## **BESTELLKONFIGURATIONEN**





# classic-cart 1100 Basisversion Artikelnummer:

#### Einbaubreite B 1100mm EC.0410.XXX11

Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1117 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell, Breite 1100 mm mit 4 feststellbaren, Doppellenkrollen Ø 100 mm, leitfähig
- 1 Durchgehender Ablageboden mit Griffen seitlich
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach, 3-fach
- 1 Ablageboden ausziehbar
- 1 Klappbox
- 1 Endoskophalterung, 1-fach
- 1 Abtropfbecher
- 1 Steckdosenleiste, Schuko, 6-fach mit Schalter

### classic-cart 1100 Basisversion + 10 E Artikelnummer:

Einbaubreite B 1100mm EC.0416.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 30 E + 10 E (Gesamthöhe: 1465mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell, Breite 1100 mm mit 4 feststellbaren, Doppellenkrollen Ø 125 mm, leitfähig
- 1 Durchgehender Ablageboden mit Griffen seitlich
- 1 Normschiene, Länge 1100 mm
- 4 Ablageböden
- 3 Schubfächer, 1-fach
- 1 Ablageboden ausziehbar
- 1 Klappbox
- 1 Endoskophalterung, 1-fach
- 1 Abtropfbecher
- 1 Trenntransformator 1600 VA

Einbauhöhe: 30 E (960 mm) Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Griffe, Ecken und Dekorstreifen siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert

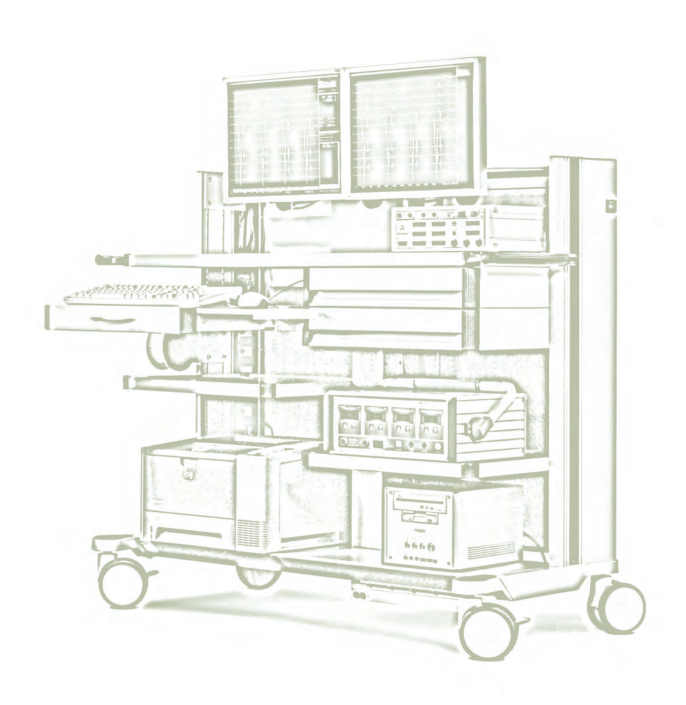
Einbauhöhe: 30 E + 10 E (1280 mm)

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Griffe, Ecken und Dekorstreifen siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert







#### Basisgestell classic-cart "Profi"

Die Bauweise der Basis garantiert eine hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität sowie die platzsparende Integration eines Trenntransformators. Die Vertikalprofile ermöglichen eine sichere Aufnahme von Netz- und Datenleitungen oder die Integration von Steckdosenleisten. Zudem bieten sie ein effektives und geordnetes Kabelmanagement. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort. Dekorblenden können farblich an Ihre Firmen-CI oder die Farbe Ihrer Geräte angepasst werden.

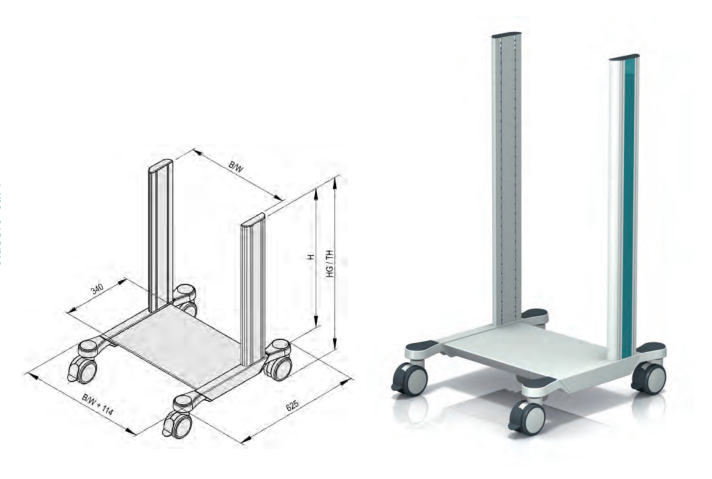
Tragfähigkeit: 150 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Basisgestell "Profi", komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
21 E (672 mm)	829 mm	100 mm	GW.5502.XXX 13	GW.6502.XXX 1)
30 E (960 mm)	1117 mm	100 mm	GW.5503.XXX 1)	GW.6503.XXX 1)
40 E (1280 mm)	1437 mm	100 mm	GW.5504.XXX 1)	GW.6504.XXX 1]
Gegengewichte-Set (	unter der Basistraverse m	ontiert)	ZV.9742.999	ZV.9742.999



# assic-car

## **BASISGESTELL** classic-cart

#### Energiesäulen für Basisgestell classic-cart "Profi"

Das Aluminiumprofil mit zwei großvolumigen Kabelschächten bietet viel Stauraum für Kabel. Netz- und Datenleitungen können getrennt voneinander verlegt werden. Es lassen sich Steckdosenleisten über die gesamte Höhe verdeckt integrieren. Durchgehende weiche Abdeckprofile schützen die empfindliche Verkabelung. Wiederlösbare Kabelbinder dienen der schnellen Kabelbefestigung.

Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 2 Energiesäulen inklusive Montagematerial



Energiesäulen	Artikelnummer
21 E (672 mm)	GW.0242.991
30 E (960 mm)	GW.0243.991
40 E (1280 mm)	GW.0244.991

Energiesäulen mit Ausbruch für Ein- / Ausschalter	Artikelnummer
21 E (672 mm)	GW.0660.991
30 E (960 mm)	GW.0661.991
40 E (1280 mm)	GW.0662.991



#### Basisgestell classic-cart Breite 1100 mm

Das Basisgestell classic-cart der Breite 1100 mm zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit und Stabilität aus. Die Bodengruppe nimmt die Vertikalprofile, die Energiesäulen sowie die Mittelsäule auf. In die Vertikalprofile einschiebbare Dekorblenden ermöglichen eine individuelle farbliche Gestaltung. Zudem besteht die Möglichkeit, einen leistungsstarken Trenntransformator sowie optional aushängbare Rückwände zu integrieren. Das Basisgestell der Breite 1100 mm ist in einer symmetrischen Variante verfügbar mit Einbaubreite jeweils 500 mm und in einer asymmetrischen Variante mit den Einbaubreiten 450 mm und 600 mm. Je nach Größe der zu integrierenden Geräte kann die jeweilige Variante gewählt werden. Vier feststellbare leitfähige Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

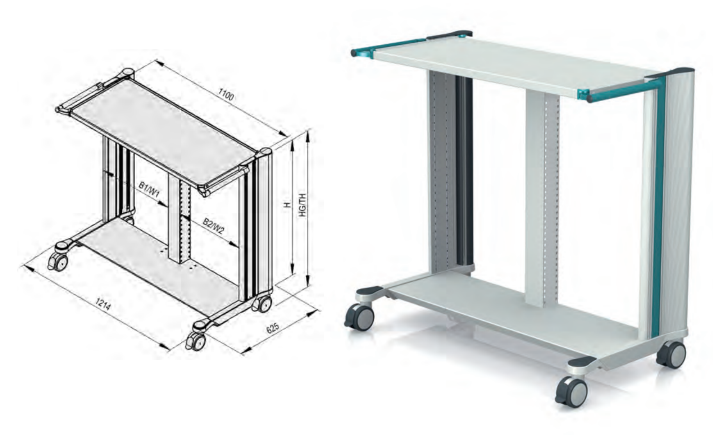
Tragfähigkeit: 150 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Basisgestell, komplett montiert



Einbaubreiten B1 / B2	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
Symmetrisch: 500 mm / 500 mm	30 E (960 mm)	1117 mm	100 mm	EC.0400.XXX 1)
Asymmetrisch: 450 mm / 600 mm	30 E (960 mm)	1117 mm	100 mm	EC.0402.XXX 1)
Asymmetrisch: 600 mm / 450 mm	30 E (960 mm)	1117 mm	100 mm	EC.0403.XXX 1)



#### Basisgestell classic-cart Breite 1100 mm mit verlängerten Vertikalprofilen

Das Basisgestell classic-cart der Breite 1100 mm mit verlängerten Vertikalprofilen und Normschiene, Länge 1100 mm, bietet neben den Vorteilen der Grundversion die Möglichkeit, weitere Zubehörteile, z.B. Klappboxen, platzsparend zu befestigen. In die verlängerten Vertikalprofile einschiebbare Dekorblenden ermöglichen auch hier eine individuelle farbliche Anpassung.

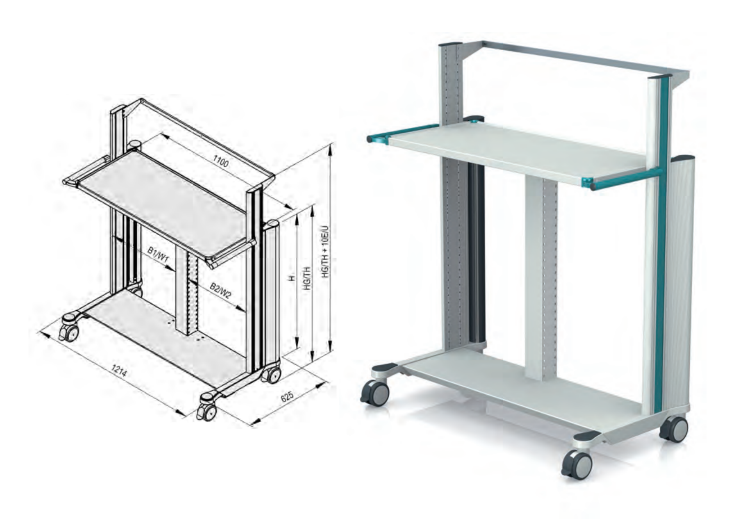
Tragfähigkeit: 150 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Basisgestell, komplett montiert



Einbaubreiten B1 / B2	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
Symmetrisch: 500 mm / 500 mm	30 E + 10 E (1280 mm)	1437 mm	100 mm	EC.0401.XXX 1)
Asymmetrisch: 450 mm / 600 mm	30 E + 10 E (1280 mm)	1437 mm	100 mm	EC.0404.XXX 1)
Asymmetrisch: 600 mm / 450 mm	30 E + 10 E (1280 mm)	1437 mm	100 mm	EC.0405.XXX 1)



#### Rollenumbausatz für Basisgestell classic-cart "Profi"

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9922.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9923.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

#### Rollenumbausatz für Basisgestell classic-cart Breite 1100 mm

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

#### Rückwand für Basisgestell classic-cart

Die Rückwand für classic-cart ist mit zwei Schnellverschlüssen abnehmbar. Sie schützt die Geräte vor unbefugtem Zugriff und bietet einen schnellen Zugang zu den Geräten bei Installations- oder Servicearbeiten.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Rückwand inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage

2 Rückwände für Basisgestell Breite 1100 mm inklusive

Montagematerial, nur werkseitige Montage



Rückwand für Basisgestell classic-cart	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
21 E (672 mm)	GW.5150.991	GW.6150.991
30 E (960 mm)	GW.5151.991	GW.6151.991
40 E (1280 mm)	GW.5152.991	GW.6152.991

Rückwände für Basisgestell Breite 1100 mm	Artikelnummer B 500 mm / B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm / B 450 mm
30 E (960 mm)	GW.8050.991	GW.8051.991



## TRENNTRANSFORMATOR classic-cart

#### Trenntransformator classic-cart

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und das Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator wird unterhalb der Basistraverse montiert. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

Leistung: 660 VA / 1000 VA / 1600 VA

Ein-/ Ausgangsspannung: 115 V / 115 V, 50 Hz / 60 Hz oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar Netzeingang: IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen

Bauart: Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest: Nach IEC 742 und IEC 601-1

Einschaltstrombegrenzung: Elektronisch geregelt auf Nennstrom

Schutzklasse:

Isolationsspannung: PRI – Erde: 1500 V, SEC – Erde: 1500 V, PRI – SEC: 4000 V

Absicherung: Primär, 2-phasig mit Feinsicherung

Prüfung: CE-Kennzeichnung, NRTL-Zulassung für 1600 VA und 1600 VA mit Isolationswächter

Schutzart: IP20

Material: Stahl / Kupfer

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: unter der Basis

Lieferumfang: 1 Trenntransformator mit 660 VA, 1000 VA oder 1600 VA, ausgestattet mit; Ein-

und Ausschalter; Netzzuleitung Schuko, 5m; Kaltgerätesteckplätze, 2 x 4-fach (IEC 320), Stecker-Auszugssperre; Isolationswächter je nach Modell; vormontiert. Bei Bestellung des Trenntransformators mit Isolationswächter und bei Integration eines Ein- / Ausschalters in die Energiesäule nur werkseitige Montage

#### Isolationswächter ELG (Earth Leakage Guard) inklusive Temperaturüberwachung

Beim Isolationswächter handelt es sich um ein visuelles und akkustisches Signal, dass den sinkenden Isolationswiederstand des Gesamtsystems im kritischen Bereich über Leuchtdiode und Ton erkennbar macht. Die damit mögliche Prüfung des Systemzustands ersetzt nicht die vorgeschriebenen Prüfungs-/Wartungsintervalle der angeschlossenen Geräte.

Ansprechwert: 53 k0hm ± 5% Prüfwiderstand: 33 k0hm

Eingangsspannung:  $150 \text{ V} / 230 \text{ VAC} \pm 15\%$ , 50 Hz / 60 Hz

Wechselstrom Innenwiderstand: 220 kOhm Gleichstrom Innenwiderstand: 320 kOhm Messgleichspannung: 12 V ± 0,3 V Höchst. Messstrom: < 0,5 mA Max. Fremdgleichspannung: 250 V DC







Trenntransformator für classic-cart	Artikelnummer ohne Isolationswächter	Artikelnummer mit Isolationswächter
Trenntransformator, Leistung 660 VA	ZV.9350.999	ZV.9351.999
Trenntransformator, Leistung 1000 VA	ZV.9352.999	ZV.9353.999
Trenntransformator, Leistung 1600 VA	ZV.9354.999	ZV.9355.999
Ein- und Ausschalter integriert in die Energiesäule		GW.0525.999



## STECKDOSENLEISTEN classic-cart

#### Kaltgeräte-Steckdosenleiste für classic-cart

Nennwert: 10 A / 250 VAC
Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9501.999
② 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9376.999

Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden sie im Kapitel Zubehör.

#### Steckdosenleiste Schuko für classic-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9977.999
② 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9503.999
③ 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9504.999
8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9502.999
8-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Energiesäule, nur werkseitige Montage	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9505.999

#### Steckdosenleiste Französischer Standard für classic-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial



Steckerauszugssperren finden Sie im Kapitel Zubehör.



4 90000

## **ABLAGEBÖDEN** classic-cart

#### Ablageboden für classic-cart

Die Ablageböden für classic-cart zeichnen sich durch einen umlaufend hochgezogenen Rand für einen sicheren Halt der Geräte sowie abgerundete Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff und / oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Ecken und Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm Stellfläche (B x T): B 450 mm: 406 mm x 447 mm; B 500 mm: 456 mm x 447 mm; B 600 mm: 556 mm x 447 mm

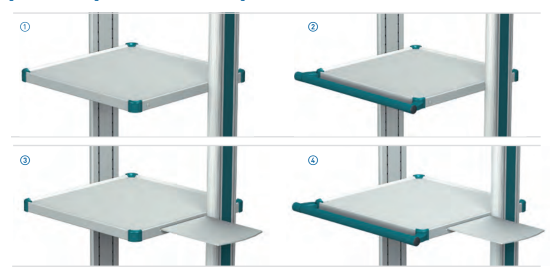
Tragfähigkeit: 50 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
① Ablageboden	GW.4001.XXX <sup>1)</sup>	GW.5001.XXX 1)	GW.6001.XXX 1)
② Ablageboden mit Griff	GW.4002.XXX <sup>1)</sup>	GW.5002.XXX <sup>1)</sup>	GW.6002.XXX <sup>1)</sup>
3 Ablageboden mit Mousepad	GW.4035.XXX <sup>1)</sup>	GW.5035.XXX 1)	GW.6035.XXX 1)
Ablageboden mit Griff und Mousepad	GW.4049.XXX 1)	GW.5049.XXX 1)	GW.6049.XXX 1)

#### Ablageboden Tiefe 320 mm für classic-cart

Dieser Ablageboden ist geeignet, um platzsparend, kleinere, medizintechnische Geräte oder Monitore unterzubringen.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung (B x T): B 500 mm: 500 mm x 320 mm; B 600 mm: 600 mm x 320 mm Stellfläche (B x T): B 500 mm: 456 mm x 276 mm; B 600 mm: 556 mm x 276 mm

Tragfähigkeit: 50 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert

Bezeichnung	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
Ablageboden Tiefe 320 mm	GW.5025.XXX <sup>1)</sup>	GW.6025.XXX <sup>1)</sup>



## **ABLAGEBÖDEN** classic-cart

#### Ablageboden flach für classic-cart

Der flache Ablageboden hat keinen rundum hochgezogenen Rand, damit sich z.B. Papierschubladen von Druckern problemlos öffnen lassen. Er bietet dadurch auch eine größere Stellfläche.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm Stellfläche (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm

Tragfähigkeit: 30 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden flach inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
Ablageboden flach	GW.4008.XXX 1)	GW.5008.XXX 1)	GW.6008.XXX 1]

#### Ablageboden ausziehbar für classic-cart

Der ausziehbare Ablageboden bietet im Montage- und Servicefall einen schnellen Zugriff auf Ihre Geräte. Er kann ebenso als Tastaturauszug verwendet werden. Der Ausziehweg beträgt 265 mm und schafft allseitigen Zugang zu den abgestellten Geräten. Rastpunkte in ausgezogener bzw. eingeschobener Position fixieren den Boden in diesen Stellungen. Der an der Frontseite angebrachte Bügelgriff erleichtert das Herausziehen und Hineinschieben.

Einbauhöhe: 1,5 E (48 mm)

Abmessung (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm Stellfläche (B x T): B 450 mm: 386 mm x 486 mm; B 500 mm: 436 mm x 486 mm; B 600 mm: 536 mm x 486 mm

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden ausziehbar inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
Ablageboden ausziehbar	GW.4040.XXX 1]	GW.5040.XXX 1)	GW.6040.XXX 1)

#### Basisboden für classic-cart

Der Basisboden dient als preiswerte Alternative, um z. B. einen Drucker direkt auf der Gerätewagen-Basis zu platzieren.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm Stellfläche (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491 mm; B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang: 1 Basisboden inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm	
Basisboden	GW.4075.991	GW.5075.991	GW.6075.991	



## SCHUBFÄCHER classic-cart

#### Schubfach für classic-cart

Die Schubfächer für classic-cart zeichnen sich durch großen Stauraum und einen glatten herausnehmbaren Innenkorpus aus. Alle Schubfächer haben rollengeführte Auszüge und sind einfach und angenehm zu bedienen. Alle Schubfachtypen der Produktlinien classic-cart sind mit einer mechanischen Arretierung ausgestattet. Somit ist sichergestellt, dass sich die Schubfächer beim Anfahren an eine Schwelle nicht selbstständig öffnen können. Die abgerundeten Ecken schützen vor Verletzungen und sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Abmessung (B x T): B 450 mm: 450 mm x 491; B 500 mm: 500 mm x 491; B 600 mm: 600 mm x 491 mm

Innenraum: Schubfach: B 450 mm: 360 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H)

B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H) B 600 mm: 510 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H)

Schubfach hoch: B 450 mm: 360 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H)

B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H) B 600 mm: 510 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast Material: Stahl / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

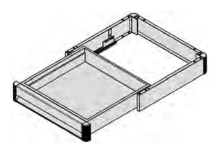
Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 13

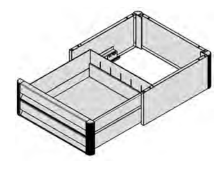
Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Schubfach inklusive Montagematerial, vormontiert

Als oberen Abschluss für das Schubfach benötigen Sie immer einen Ablageboden in der entsprechenden Breite!

Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.









Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
① Schubfach	3 E (96 mm)	GW.4051.XXX <sup>1)</sup>	GW.5051.XXX <sup>1)</sup>	GW.6051.XXX 1)
② Schubfach, 1-fach, hoch	6 E (192 mm)	GW.4052.XXX <sup>1)</sup>	GW.5052.XXX <sup>1)</sup>	GW.6052.XXX 1)

#### **Schloss auf Anfrage**



## **TASTATURAUSZUG classic-cart**

#### Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts) für classic-cart

Der Tastaturauszug zeichnet sich durch einen Vollauszug von 345 mm aus. Dies ermöglicht zwei kleine Tastaturen hintereinander zu platzieren. Einbaubreite 500 mm erlaubt eine Tastaturbreite von max. 457 mm, Einbaubreite 600 mm erlaubt eine Tastaturbreite von max. 557 mm. Ein Verrutschen der Tastatur wird durch eine verstellbare Strebe verhindert.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)
Tragfähigkeit: 5 kg Flächenlast

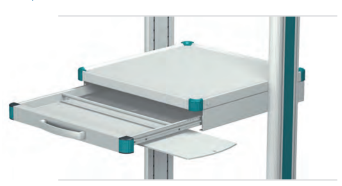
Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Tastaturauszug inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	GW.4033.XXX 1)	GW.5036.XXX 1)	GW.6036.XXX 1)



## **MONITORHALTERUNGEN classic-cart**

#### Monitorhalterung für classic-cart

Anbringung	Auf der Monitortraverse			Auf dem Monitorboden		
	± 20° neigbar ± 170° drehbar		1	± 20° neigbar ± 170° drehba		
	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 mm	Artikelnummer B600 mm	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 x T320 mm	Artikelnummer B600 x T320 mm
VESA 75 / 100	0-14 kg	GW.5167.991	GW.6167.991	0-14 kg	GW.5169.XXX <sup>1)</sup>	GW.6169.XXX <sup>1)</sup>
	14-18 kg	GW.5168.991	GW.6168.991	14-18 kg	GW.5170.XXX <sup>1]</sup>	GW.6170.XXX <sup>1]</sup>
	± 15° neigbar ± 35° drehbar		1	± 15° neigbar ± 35° drehbar		
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 mm	Artikelnummer B600 mm	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 x T380 mm	Artikelnummer B600 x T380 mm
universal	0-14 kg	GW.5096.991	GW.6096.991	0-14 kg	GW.5091.XXX <sup>1]</sup>	GW.6091.XXX <sup>1]</sup>
	± 15° neigbar ± 35° drehbar	1600		± 15° neigbar ± 35° drehbar		
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 mm	Artikelnummer B600 mm	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 x T380 mm	Artikelnummer B600 x T380mm
verstellbar	0-14 kg	GW.5097.991	GW.6097.991	0-14 kg	GW.5092.XXX <sup>1)</sup>	GW.6092.XXX <sup>1]</sup>

Einbauhöhe: Monitortraversen: 2 E (64 mm); Monitorböden: 1 E (32 mm)

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung mit Monitortraverse bzw. Monitorboden inklusive Montagematerial



# compact-cart

## **DER KLASSIKER IM NEUEN DESIGN**

Das compact-cart ist ein zweisäuliger Gerätewagen mit einer Gesamtzuladung von bis zu 180 kg. Drei verschiedene Einbaubreiten von 450 mm über 500 mm hin zu 650 mm, eine max. Einbauhöhe von 40 E (1280 mm) zusammen mit dem neu konzipierten Kabelmanagement eröffnen eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten für die kompakte Unterbringung und Verkabelung Ihrer Geräte. Monitore mit einem Gewicht von bis zu 18 kg können an Monitortraversen oder auf Monitorböden installiert werden. Außerdem bietet compact-cart die Möglichkeit einen leistungsstarken Trenntransformators (bis 2000 VA) unterhalb der Basis zu integrieren.







## **DER KOMPAKTE IN BESONDERER MISSION**



Das compact-cart bietet viel Nutzfläche bei besonders kompakter Bauweise. Die hervorragende Standsicherheit verdankt es nicht nur seinem niedrigen Schwerpunkt, sondern auch der ausladenden Position seiner Rollen. Die Wahlmöglichkeit zwischen den zwei Basisgestellen "Economy" – für kleinere Kabelmengen – und der mit erweiterter Aufnahmekapazität und optionalem Trenntransformator glänzenden "Profi"-Version macht compact-cart zum Allrounder vor allem in den Bereichen Endoskopie oder Ultraschalldiagnostik.





compact-cart Anwendung zur Messung technischer Daten von Hämodialysatoren



compact-cart Arthroskopie-Anwendung



compact-cart Arthroskopie-Anwendung



compact-cart Ultraschall-Anwendung



# compact-cart - DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

## Ausgiebige Variantenmöglichkeiten

- Basisbreiten von 450 mm, 500 mm und 650 mm gepaart mit Einbauhöhen bis 40 Einheiten bilden die Basis für ein Höchstmaß an Varianz.
- Die Rücktüren bieten noch komfortablere Bestückungsmöglichkeiten und Schutz vor Zugriff.
- Zahlreiche Komponenten und Befestigungsmöglichkeiten für Zubehör, Monitorhalterungen und Tragarme bieten anwendungsorientierte Lösungsmöglichkeiten für verschiedenste Anforderungen.

## Effiziente Ergonomie

• Griffe wahlweise vorne oder seitlich an Ablageböden, hinten an den Energiesäulen oder große Rundgriffe vorne an den Vertikalprofilen lassen alle Möglichkeiten offen compact-cart zu schieben, zu ziehen oder einfach nur auszurichten.

## Hygienisch

- Glatte Oberflächen und geschlossene Kabelführungen bieten optimale Reinigungsvoraussetzungen.
- Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

## Leistungsstarker Charakter

 Viel Nutzfläche und hohe Belastbarkeit bei kompakter Bauweise und edlem Design erlauben hohe Zuladungskapazitäten ohne dabei an Eleganz einzubüßen.

## Smartes Kabelmanagement

 Im geräumigen hinteren Kanal der Energiesäulen finden Dosenleisten, POAG-Stecker und Kabelüberlängen ausreichend Platz. Im getrennt davon verlaufenden Kanal im vorderen Teil können Datenleitungen geführt werden. Alle Kanäle werden vollständig abgedeckt durch Gummilippen oder wahlweise Abdeckleisten. Bei den Gummilippen können die Kabel in beliebiger Höhe in das Profil eingeführt bzw. aus dem Profil ausgeleitet werden.

## Sichere Elektrifizierung

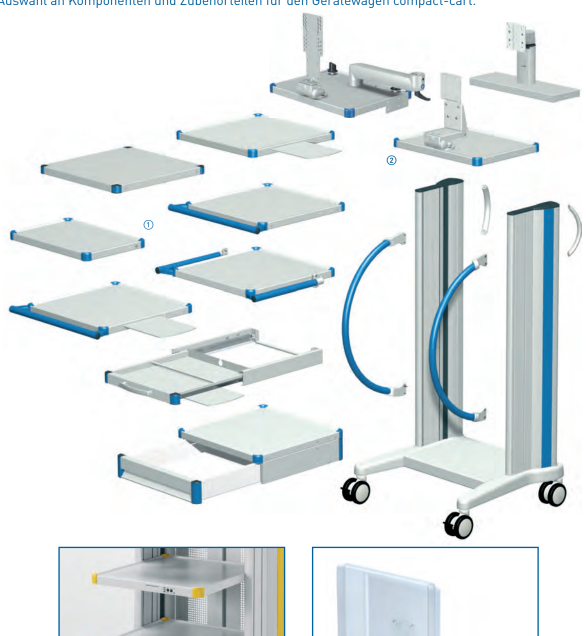
- Trenntransformatoren bis zu 2000 VA mit optional erhältlichem Isolationswächter bieten die Möglichkeit hohe Ableitströme zu reduzieren. Die Montageposition des Trenntransformators unter der Basis verhilft zu maximalen Raumnutzung und Erhöhung der Standsicherheit ohne dabei das Design zu beeinträchtigen.
- Länderspezifische Steckdosen können platzsparend und nahezu unsichtbar in den Vertikalprofile des compact-carts montiert werden.





# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den Zweisäulenwagen compact-cart ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es, den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. An den Vertikalprofilen integrierte T-Nuten sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Komponenten und Zubehörteilen für den Gerätewagen compact-cart.





Ablageböden sind in diversen Ausführungen erhältlich und bieten durch umlaufenden Rand sicheren Halt.



compact-cart kann verschiedene Monitore über einen Monitorboden oder eine Monitortraverse aufnehmen.





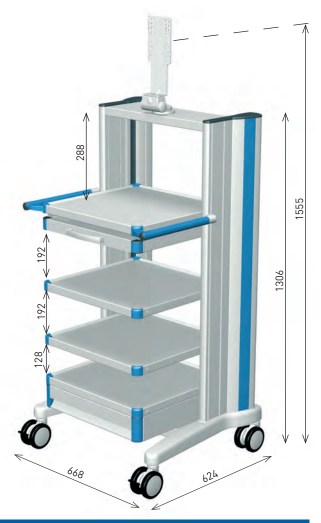


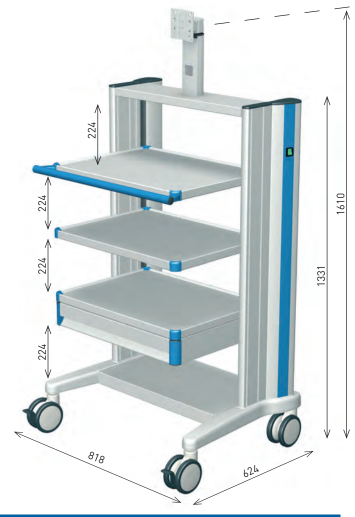
Höhenvariable Tragarme (mit / ohne Schwenkarm) können über einen Monitorboden oder direkt am Vertikalprofil montiert werden.



Leistungsstarke Trenntransformatoren (bis 2000 VA) reduzieren Geräteableitströme und werden platzsparend unterhalb der Basistraverse montiert.

# **BESTELLKONFIGURATIONEN**





# compact-cart Videowagen Artikelnummer:

Einbaubreite B 500 mm CC.5080.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1306 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 3 Ablageböden
- 1 Ablageboden mit seitlichen Griffen
- 1 Schubfach
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)
- 1 Monitortraverse mit dreh- und schwenkbarer Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg

# compact-cart Videowagen Artikelnummer:

Einbaubreite B 650 mm CC.6582.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1331 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm
- 2 Ablageböden
- 1 Ablageboden mit Griff vorne
- 1 Schubfach
- 1 Monitortraverse mit dreh- und schwenkbarer Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg
- 1 Steckdosenleiste, Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter

Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Dekorstreifen, Griffe und Ecken siehe 11

Lieferumfang: komplett montiert

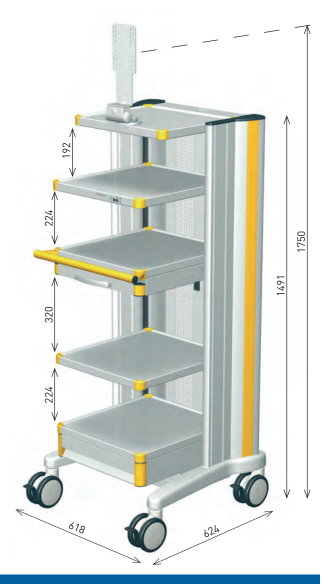
Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)

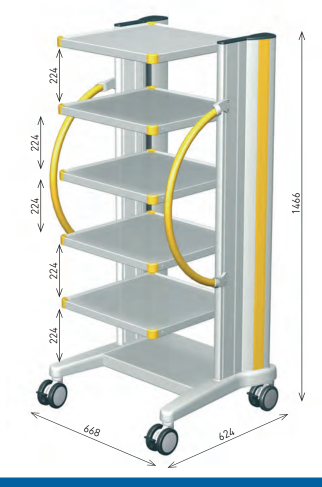
Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Dekorstreifen, Griffe und Ecken siehe 11

Lieferumfang: komplett montiert







# compact-cart Videowagen Artikelnummer:

### Einbaubreite B 450 mm VT.4510.XXX 11

Gerätewagen, 40 E (Gesamthöhe: 1491 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm
- 3 Ablageböden
- 1 Ablageboden mit Griff vorne
- 1 Schubfach
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)
- 1 Monitorboden mit dreh- und schwenkbarer Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg
- 1 Trenntransformator mit 2000 VA und Isolationswächter
- 1 Rücktüren-Set

# compact-cart Videowagen Artikelnummer:

### Einbaubreite B 500 mm CC.5081.XXX<sup>1)</sup>

Gerätewagen, 40 E (Gesamthöhe: 1466 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell "Profi" mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 5 Ablageböden
- 2 vertikale Rundgriffe, vorne

Einbauhöhe: 40 E (1280 mm)

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Dekorstreifen, Griffe und Ecken siehe <sup>1)</sup>

Lieferumfang: komplett montiert

Einbauhöhe: 40 E (1280 mm)

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griffe und Ecken siehe <sup>1)</sup> Lieferumfang: komplett montiert



# **BASISGESTELL** compact-cart

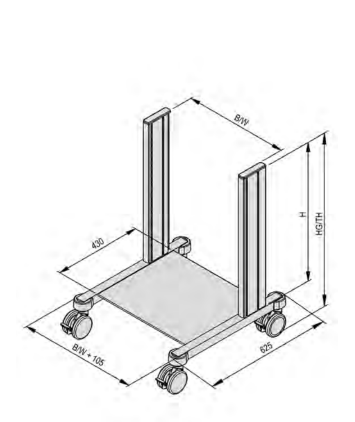
# Basisgestell compact-cart "Economy"

Das Basisgestell compact-cart "Economy" erfüllt die Ansprüche an einen funktionellen, mobilen Gerätewagen und zeichnet sich durch große Verwindungssteifigkeit aus. Die Formgebung der Basis bietet zudem ein optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche. Kleinere Kabelmengen finden in den Trägerprofilen problemlos Platz. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit: 150 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Basisgestell "Economy", komplett montiert





Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm
21 E (672 mm)	842 mm	100 mm	EB.4502.991	EB.5002.991
30 E (960 mm)	1130 mm	100 mm	EB.4503.991	EB.5003.991
35 E (1120 mm)	1290 mm	100 mm	EB.4504.991	EB.5004.991
40 E (1280 mm)	1450 mm	100 mm	EB.4505.991	EB.5005.991
Gegengewichte-Set (unmittelbar auf der Basistraverse montiert)			HA.2094.991	HA.2094.991

# **BASISGESTELL** compact-cart

### Basisgestell compact-cart "Profi"

Das Basisgestell compact-cart "Profi" bietet durch seine beiden großvolumigen Energiesäulen eine erweiterte Aufnahmekapazität für die getrennte Verlegung größerer Mengen von Netz- und Datenleitungen sowie gängiger Steckdosenleisten. Optional kann unter der Basistraverse ein leistungsstarker Trenntransformator montiert werden. Somit sind sichere Elektrifizierung sowie effektives Kabelmanagement gewährleistet. Integrierte Dekorblenden können farblich den Geräten oder der Firmen-CI angepasst werden. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

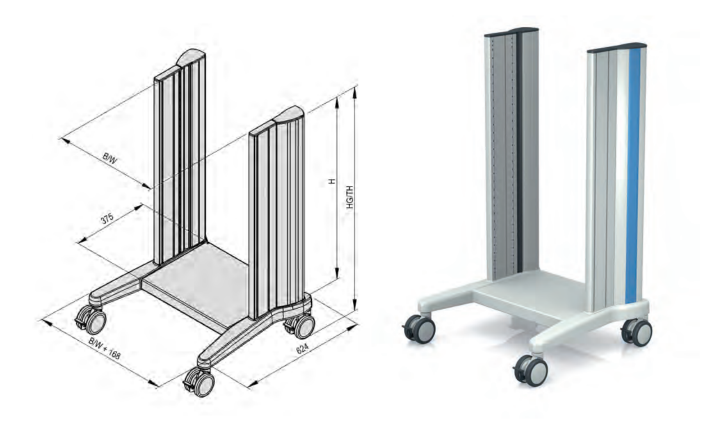
Tragfähigkeit: 180 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe 1)

Lieferumfang: 1 Basisgestell "Profi", komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
30 E (960 mm)	1146 mm	100 mm	CC.4503.XXX 1)	CC.5003.XXX 1)	CC.6503.XXX 1)
35 E (1120 mm)	1306 mm	100 mm	CC.4504.XXX 1)	CC.5004.XXX 1)	CC.6504.XXX 1)
40 E (1280 mm)	1466 mm	100 mm	CC.4505.XXX 1)	CC.5005.XXX 1)	CC.6505.XXX 1)
Gegengewichte-Set	(unter der Basistrave	rse montiert)	ZV.9511.999	ZV.9511.999	ZV.9511.999



# **BASISGESTELL** compact-cart

### Rollenumbausatz für Basisgestell compact-cart

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9428.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9923.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

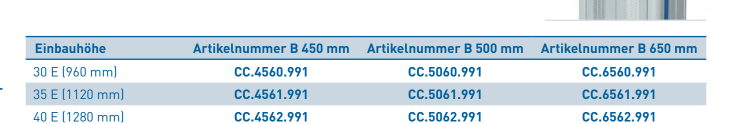
### Rücktüren für Basisgestell compact-cart "Profi"

Die abschließbaren Rücktüren bieten einen optimalen Schutz gegen unbefugten Gerätezugriff auf der Rückseite und sind darüber hinaus optisch und hygienisch eine perfekte Lösung. Der große Öffnungswinkel der Türen von 135° bietet bei Installations- und Servicearbeiten ungehinderten Zugang zu den Geräten. Bei Bedarf können die Türen auch leicht ausgehängt werden. Die Perforation in den Rücktüren – und damit ihre Luftdurchlässigkeit – verhindert zudem ein Überhitzen der hochwertigen, medizintechnischen Geräte.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Rücktüren-Set, vormontiert



## Kabel- und Schlauch-Passage für Basisgestell compact-cart

Die Kabel- und Schlauch-Passage kann für Gerätewagen der Breiten 450, 500 und 650 mm in Verbindung mit Türen nur bei Gerätewagenhöhen von 35 E und 40 E verwendet werden.

Einbauhöhe: 5 E (160 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Kabel- und Schlauch-Passage, nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
Kabel- und Schlauch-Passage	CC.4575.991	CC.5075.991	CC.6575.991



# TRENNTRANSFORMATOR compact-cart

### Trenntransformator für compact-cart

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator wird unterhalb der Basistraverse montiert. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

Leistung: 1200 VA / 1600 VA / 2000 VA

Ein-/ Ausgangsspannung: bei 1200 VA / 1600 VA: 115 V / 115 V oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz umschaltbar,

bei 2000 VA: 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz

Netzeingang: IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen

Bauart: Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest: Nach IEC 742 und IEC 601-1

Einschaltstrombegrenzung: Elektronisch geregelt auf Nennstrom

Schutzklasse:

Isolationsspannung: PRI – Erde: 1500 V, SEC – Erde: 1500 V, PRI – SEC: 4000 V

Absicherung: Primär, 2-phasig mit Feinsicherung

Prüfung: CE-Kennzeichnung, NRTL-Zulassung für 1600 VA und 1600 VA mit Isolationswächter

Schutzart: IP20

Material: Stahl / Kupfer

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: unter der Basistraverse

Lieferumfang: 1 Trenntransformator mit 1200 VA, 1600 VA oder 2000 VA, ausgestattet mit Ein-

und Ausschalter; Netzzuleitung Schuko, 5m; Kaltgerätesteckplätze, 2 x 4-fach (IEC 320), Stecker-Auszugssperre Isolationswächter je nach Modell; vormontiert. Bei Bestellung des Trenntransformators mit Isolationswächter und bei Integration eines Ein- / Ausschalters in die Energiesäule nur werkseitige Montage.

### Isolationswächter ELG (Earth Leakage Guard) inklusive Temperaturüberwachung

Beim Isolationswächter handelt es sich um ein visuelles und akkustisches Signal, das den sinkenden Isolationswiderstand des Gesamtsystems im kritischen Bereich über Leuchtdiode und Ton erkennbar macht. Die damit mögliche Prüfung des Systemzustandes ersetzt nicht die vorgeschriebenen Prüfungs-/Wartungsintervalle der einzelnen Geräte.

Ansprechwert:  $53 \text{ kOhm} \pm 5\%$ Prüfwiderstand: 33 kOhm

Eingangsspannung:  $150 \text{ V} / 230 \text{ VAC} \pm 15\%$ , 50 Hz / 60 Hz

Wechselstrom Innenwiderstand: 220 kOhm
Gleichstrom Innenwiderstand: 320 kOhm
Messgleichspannung: 12 V ± 0,3 V
Höchst. Messstrom: < 0,5 mA
Max. Fremdgleichspannung: 250 V DC





Trenntransformator für compact-cart	Artikelnummer ohne Isolationswächter	Artikelnummer mit Isolationswächter
Trenntransformator, Leistung 1200 VA	ZV.9358.999	ZV.9359.999
Trenntransformator, Leistung 1600 VA	ZV.9362.999	ZV.9363.999
Trenntransformator, Leistung 2000 VA	ZV.9360.999	ZV.9361.999
Ein- und Ausschalter integriert in die Energiesäule		CC.0337.999



# **STECKDOSENLEISTEN** compact-cart

### Kaltgeräte-Steckdosenleiste für compact-cart

Nennwert: 10 A / 250 VAC
Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9562.999
② 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9377.999

Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden sie im Kapitel Zubehör.

### Steckdosenleiste Schuko für compact-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
① 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9563.999
② 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9564.999
③ 8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9565.999
8-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Energiesäule, nur werkseitige Montage	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9566.999

### Steckdosenleiste Französischer Standard für compact-cart

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Montage: In den Energiesäulen

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	CEE7, UTE	ZV.9567.999



# **ABLAGEBÖDEN** compact-cart

### Ablageboden für compact-cart

Die Ablageböden für compact-cart zeichnen sich durch einen umlaufend hochgezogenen Rand für einen sicheren Halt der Geräte sowie abgerundete Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff und / oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Ecken und Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Stellfläche: B 450 mm: 406 mm x 447 mm (B x T); B 500 mm: 456 mm x 447 mm (B x T);

B 650 mm: 606 mm x 447 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 50 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

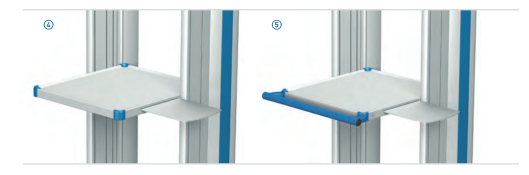
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert





Bezeichnung	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
① Ablageboden	CC.4520.XXX 1)	CC.5020.XXX 1)	CC.6520.XXX 1)
② Ablageboden mit Griff	CC.4521.XXX 1)	CC.5021.XXX 1)	CC.6521.XXX 1)
3 Ablageboden mit seitlichen Griffen	CC.4524.XXX 1)	CC.5024.XXX 1)	CC.6524.XXX 1)
Ablageboden mit Mousepad	CC.4522.XXX 1)	CC.5022.XXX 1)	CC.6522.XXX 1)
Ablageboden mit Griff und Mousepad	CC.4523.XXX 1)	CC.5023.XXX 1]	CC.6523.XXX 1)



# **ABLAGEBÖDEN** compact-cart

### Ablageboden Tiefe 320 mm für compact-cart

Dieser Ablageboden ist geeignet, um platzsparend, kleinere, medizintechnische Geräte oder Monitore unterzubringen.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 320 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 320 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 320 mm (B x T)

Stellfläche: B 450 mm: 406 mm x 276 mm (B x T); B 500 mm: 456 mm x 276 mm (B x T);

B 650 mm: 606 mm x 276 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 50 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Ablageboden Tiefe 320 mm	CC.4528.XXX 1)	CC.5028.XXX 1)	CC.6528.XXX 1)

### Ablageboden flach für compact-cart

Der flache Ablageboden hat keinen rundum hochgezogenen Rand, damit sich z.B. Papierschubladen von Druckern problemlos öffnen lassen. Er bietet dadurch auch eine größere Stellfläche.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Stellfläche: B 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 30 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden flach inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Ablageboden flach	CC.4526.XXX 1)	CC.5026.XXX 1)	CC.6526.XXX 1)



# **ABLAGEBÖDEN** compact-cart

### Ablageboden ausziehbar für compact-cart

Der ausziehbare Ablageboden bietet im Montage- und Servicefall einen schnellen Zugriff auf Ihre Geräte. Er kann ebenso als Tastaturauszug verwendet werden. Der Ausziehweg beträgt 265 mm und schafft allseitigen Zugang zu den abgestellten Geräten. Rastpunkte in ausgezogener bzw. eingeschobener Position fixieren den Boden in diesen Stellungen. Der an der Frontseite angebrachte Bügelgriff erleichtert das Herausziehen und Hineinschieben.

Einbauhöhe: 1,5 E (48 mm)

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Stellfläche: B 450 mm: 386 mm x 486 mm (B x T); B 500 mm: 436 mm x 486 mm (B x T);

B 650 mm: 586 mm x 486 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Ablageboden ausziehbar inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Ablageboden ausziehbar	CC.4533.XXX 1)	CC.5033.XXX 1)	CC.6533.XXX 1)

### Basisboden für compact-cart

Der Basisboden dient als preiswerte Alternative, um z. B. einen Drucker direkt auf der Gerätewagen-Basis zu platzieren.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 490 mm (B x T); B 500 mm: 500 mm x 490 mm (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 490 mm (B x T)

Stellfläche: B 450 mm: 446 mm x 488 mm (B x T); B 500 mm: 496 mm x 488 mm (B x T);

B 650 mm: 646 mm x 488 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 20 kg Flächenlast

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang: 1 Basisboden inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Basisboden	CC.4567.991	CC.5067.991	CC.6567.991



# **SCHUBFÄCHER** compact-cart

### Schubfach für compact-cart

Die Schubfächer für compact-cart zeichnen sich durch großen Stauraum und einen glatten herausnehmbaren Innenkorpus aus. Alle Schubfächer haben rollengeführte Auszüge und sind einfach und angenehm zu bedienen. Alle Schubfachtypen für compact-cart sind mit einer mechanischen Arretierung ausgestattet. Somit ist sichergestellt, dass sich die Schubfächer beim Anfahren an eine Schwelle nicht selbstständig öffnen können. Die abgerundeten Ecken schützen vor Verletzungen und sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Abmessung: B 450 mm: 450 mm x 491 (B x T); B 500 mm: 500 mm x 491 (B x T);

B 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Innenraum: Schubfach: B 450 mm: 360 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H)

B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H) B 650 mm: 510 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H) B 450 mm: 360 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H)

B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H) B 650 mm: 510 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H)

Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast Material: Stahl / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Schubfach hoch:

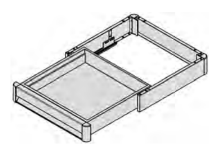
Dekorelemente: Griff und Ecken siehe 1)

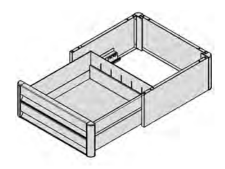
Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Schubfach inklusive Montagematerial, vormontiert

Als oberen Abschluss für das Schubfach benötigen Sie immer einen Ablageboden in der entsprechenden Breite!

Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.









Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
① Schubfach	3 E (96 mm)	CC.4540.XXX 1)	CC.5040.XXX 1)	CC.6540.XXX 1)
② Schubfach, 1-fach, hoch	6 E (192 mm)	CC.4541.XXX 1)	CC.5041.XXX 1)	CC.6541.XXX 1)

### Schloss auf Anfrage



# TASTATURAUSZUG / GRIFFE compact-cart

### Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts) für compact-cart

Der Tastaturauszug zeichnet sich durch einen Vollauszug von 345 mm aus. Dies ermöglicht zwei kleine Tastaturen hintereinander zu platzieren. Einbaubreite 450 mm erlaubt eine Tastaturbreite von max. 407 mm, Einbaubreite 500 mm erlaubt eine Tastaturbreite bis max. 457 mm und Einbaubreite 650 mm erlaubt eine Tastaturbreite von max. 607 mm. Das Verrutschen der Tastatur wird durch die verstellbare Strebe verhindert.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)
Tragfähigkeit: 5 kg Flächenlast

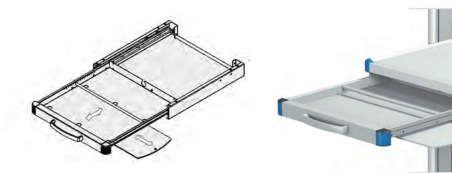
Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Tastaturauszug inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	CC.4550.XXX 1)	CC.5050.XXX 1)	CC.6550.XXX 1)

### Schiebegriffe für compact-cart

Am compact-cart können optional entweder vertikale Rundgriffe vorne oder Schiebegriffe hinten angebracht werden. Die Griffe erleichtern das Manövrieren von geladenen Gerätewägen und stellen ein zusätzliches Designelement dar. Die vertikalen Rundgriffe vorne sind nicht mit einem Ablageboden mit Mousepad kombinierbar.

Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

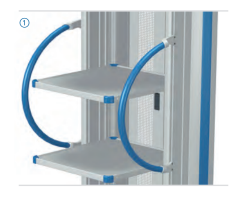
Dekorelemente: Vertikale Rundgriffe, vorne: Rundrohr siehe 11

Montage: Schiebegriffe, hinten: an der Rückseite der Energiesäulen; Vertikale Rundgriffe vorne: an den

äußeren T-Nuten der Vertikalprofile, in der Höhe stufenlos verstellbar

Lieferumfang: Vertikale Rundgriffe, vorne: 2 vertikale Rundgriffe inklusive Montagematerial, vormontiert;

Schiebegriffe, hinten: 2 Griffe, nur werkseitige Montage





В	ezeichnung	Artikelnummer
1	Vertikale Rundgriffe, vorne	FC.0217.XXX 1)
2	Schiebegriffe, hinten	FC.0215.991



# **MONITORHALTERUNGEN** compact-cart

# Monitorhalterung für compact-cart

Anbringung	Auf der Monitortraverse			
	± 20° neigbar ± 170° drehbar			
	Monitorgewicht	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
VESA 75 / 100	0-14 kg	CC.4577.991	CC.5077.991	CC.6577.991
	14-18 kg	CC.4578.991	CC.5078.991	CC.6578.991
	± 15° neigbar ± 35° drehbar			
VESA 75 / 100 universal	Monitorgewicht	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
	0-14 kg ± 15° neigbar ± 35° drehbar	CC.4532.991	CC.5032.991	CC.6532.991
VESA 75 / 100	Monitorgewicht	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 650 mm
verstellbar	0-14 kg	CC.4566.991	CC.5066.991	CC.6566.991
			-	

Einbauhöhe: 1 E (32 mm) Material: Stahl / Aluminium Material: Oberfläche:

RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

1 Monitorhalterung mit Monitortraverse inklusive Montagematerial Lieferumfang:



# **MONITORHALTERUNGEN** compact-cart

# Monitorhalterung für compact-cart

Auf dem Monitorboden			
± 20° neigbar ± 170° drehbar			
Monitorgewicht	Artikelnummer B 450 x T 320 mm	Artikelnummer B 500 x T 320 mm	Artikelnummer B 650 x T 320 mm
0-14 kg	CC.4583.XXX 1)	CC.5083.XXX 1)	CC.6583.XXX 1)
14-18 kg	CC.4584.XXX 1)	CC.5084.XXX 1)	CC.6584.XXX <sup>1)</sup>
± 15° neigbar ± 35° drehbar	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 x T 380 mm	B 500 x T 380 mm	B 650 x T 380 mm
			CC.6529.XXX <sup>1)</sup>
± 15° neigbar ± 35° drehbar			
	Artikelnummer B 450 x T 380 mm	Artikelnummer B 500 x T 380 mm	Artikelnummer B 650 x T 380 mm
	± 170° drehbar  Monitorgewicht  0-14 kg  14-18 kg   ± 15° neigbar  ± 35° drehbar  Monitorgewicht  0-14 kg	± 20° neigbar ± 170° drehbar  Monitorgewicht 0-14 kg CC.4583.XXX ¹¹  14-18 kg CC.4584.XXX ¹¹    ** 15° neigbar ± 35° drehbar  Monitorgewicht 0-14 kg CC.4529.XXX ¹¹   ** Artikelnummer B 450 x T 380 mm CC.4529.XXX ¹¹	# 20° neigbar # 170° drehbar  Monitorgewicht B 450 x T 320 mm B 500 x T 320 mm  0-14 kg CC.4583.XXX 11 CC.5083.XXX 11  14-18 kg CC.4584.XXX 12 CC.5084.XXX 11  Monitorgewicht Artikelnummer B 450 x T 380 mm B 500 x T 380 mm  0-14 kg CC.4529.XXX 11 CC.5029.XXX 11

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)
Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 1)

Lieferumfang: 1 Monitorhalterung mit Monitorboden inklusive Montagematerial



# Monitorwagen

# **FUNKTIONELLE ERGONOMIE**

Monitorwagen sind speziell für die Aufnahme medizinischer Monitore konzipiert, die häufig bewegt werden müssen. Integrierte mechanische bzw. elektrische Höhenverstellungen sorgen für zusätzlichen Komfort bei der Wahl der geeigneten Arbeitshöhe. Ergonomische Schiebegriffe erleichtern das Manövrieren und das Positionieren. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.







# MONITORWAGEN uni-cart





# uni-cart Monitorwagen mit mechanischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 47 E (Gesamthöhe: 1685 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung
- 1 Monitorhalterung, neigbar mit VESA 100 / 200 / 300 Adaption bis zu 14 kg
- 1 Gegengewichte-Set
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig

# uni-cart Monitorwagen mit elektrischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1305 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisqestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm und Gegengewichte-Set
- 1 Elektrische Höhenverstellung, Zuladung bis 20 kg mit Netzteil und Fernbedienung
- 1 Monitorhalterung, universal mit VESA 75 / 100 Adaption bis zu 14 kg
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)
- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach mit Ein-/ Aus-
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Rechnerhalterung (klein), rückseitig
- 1 Anschlussleitung, Schuko, Länge 5 m
- 1 integrierte Kabelzugentlastung

Einbauhöhe: 47 E (1504 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Oberfläche:

Tragsäule: eloxiert

Dekorelemente: Schiebegriff: siehe 1] 2] Lieferumfang: komplett montiert

Zuladung der Höhenverstellung	Artikelnummer
3-10 kg	RS.4914.XXX 1) 2)
10-16 kg	RS.4915.XXX 1) 2)

35 E (1120 mm) Einbauhöhe: Tragfähigkeit: 65 kg

RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Oberfläche:

Tragsäule: eloxiert

Dekorelemente: Schiebegriff siehe 1) Lieferumfang: komplett montiert

Eingangsspannung	Artikelnummer
230 V und 50 / 60 Hz	RS.4145.XXX 1)
110 V und 50 / 60 Hz	RS.4146.XXX 1)



# Monitorwagen

# MONITORWAGEN vexio-cart





# vexio-cart Monitorwagen mit mechanischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1320 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung mit Handverriegelung
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)
- 1 Monitorhalterung, universal mit VESA 75 / 100 Adaption bis zu 14 kg und Netzteilhalterung, klein
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schuko-Dosenleiste 3-fach mit Ein-/ Ausschalter
- 2 Kabelkanäle "Economy", seitlich
- 2 Hygieneleisten, rückseitig

# vexio-cart Monitorwagen mit mechanischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 23 E (Gesamthöhe: 933 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 6 Hygiene-Leisten
- 1 Mechanische Höhenverstellung mit Auslösepedal
- 1 Monitorhalterung, neigbar mit VESA 100 / 200 / 300 Adaption bis zu 14 kg mit Positionierhilfen
- 1 Gegengewichte-Set
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig

Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Tragsäule: eloxiert

Dekorelemente: Schiebegriff: siehe <sup>11</sup> Lieferumfang: komplett montiert Einbauhöhe: 23 E (736 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Tragsäule: eloxiert

Dekorelemente: Schiebegriff/Positionierhilfe: siehe<sup>1] 2]</sup>

Lieferumfang: komplett montiert

Zuladung der Höhenverstellung	Artikelnummer
3-10 kg	NT.5021.XXX 1)
10-16 kg	NT.5022.XXX 1)

Zuladung der Höhenverstellung	Artikelnummer
3-10 kg	NT.5014.XXX 1) 2)
8-14 kg	NT.5015.XXX 1) 2)



# **MONITORWAGEN** pro-cart





# pro-cart Monitorwagen mit elektrischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1332 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektrische Höhenverstellung, Zuladung bis 20 kg mit Netzteil und Fernbedienung
- 1 Ablageboden mit Griff, vorne
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis zu 14 kg
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (rechts / links)
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Anschlussleitung, Schuko, Länge 5 m

# pro-cart Monitorwagen mit mechanischer Höhenverstellung

Gerätewagen, 48 E (Gesamthöhe: 1798 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren leitfähigen Doppellenkrollen Ø 125 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung
- 1 Monitorhalterung, neigbar mit VESA 100 / 200 / 300 Adaption bis zu 16 kg
- 1 Gegengewichte-Set
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig

Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)

Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Griff und Schiebegriff: siehe 1)

Lieferumfang: komplett montiert

Einbauhöhe: 48 E (1536 mm)

Tragfähigkeit: 80 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Schiebegriff: siehe <sup>1] 2]</sup> Lieferumfang: komplett montiert

Eingangsspannung	Artikelnummer
230 V und 50 / 60 Hz	PT.5012.XXX 1)
110 V und 50 / 60 Hz	PT.5017.XXX 1)

Zuladung der Höhenverstellung	Artikelnummer
3-10 kg	PT.5016.XXX 1) 2)
10-16 kg	PT.5015.XXX 1) 2)



# Monitorwagen

# **MONITORWAGEN FÜR PHILIPS IntelliVue**





# uni-cart Rollstand für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800

Gerätewagen, 32 E (Gesamthöhe: 1265 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 5 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Gegengewichte-Set
- 1 Dreh- und neigbare Einheit mit Table Top Mount-Adaption für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800 bis zu 14 kg
- 1 Vertikalhalterung für "external rack"
- 1 Ablagekorb
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 integrierte Kabelzugentlastung

## vexio-cart Rollstand für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800

Gerätewagen, 25 E (Gesamthöhe: 1042 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Gegengewichte-Set
- 1 Dreh- und neigbare Einheit mit Table Top Mount-Adaption für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800 bis zu 14 kg
- 1 Ablagekorb
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 6 Hygiene-Leisten

Einbauhöhe: 32 E (1024 mm)

Tragfähigkeit: 50 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Schiebegriff und Vertikalhalterung:

Medium Aqua Accent pulverbeschichtet

Lieferumfang: komplett montiert, Philips Table Top Mount <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten Einbauhöhe: 25 E (800 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Schiebegriff: RAL 7035 Lichtgrau pul-

verbeschichtet

Lieferumfang: komplett montiert, Philips Table Top

Mount <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten

Artikelnummer

RS.4903.801

Artikelnummer

NT.5016.903



# **MONITORWAGEN FÜR PHILIPS Efficia**



# vexio-cart Rollstand für Philips Efficia CM 100 / 120 / 150

Gerätewagen, 25 E (Gesamthöhe: 1042 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Gegengewichte-Set
- 1 Dreh- und neigbare Einheit mit Universaladapter für Philips Efficia CM100/120/150 bis 14 kg
- 1 Ablagekorb
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 6 Hygiene-Leisten

Einbauhöhe: 25 E (800 mm)

Tragfähigkeit: 65 kg

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Dekorelemente: Schiebegriff: RAL 7035 Lichtgrau pul-

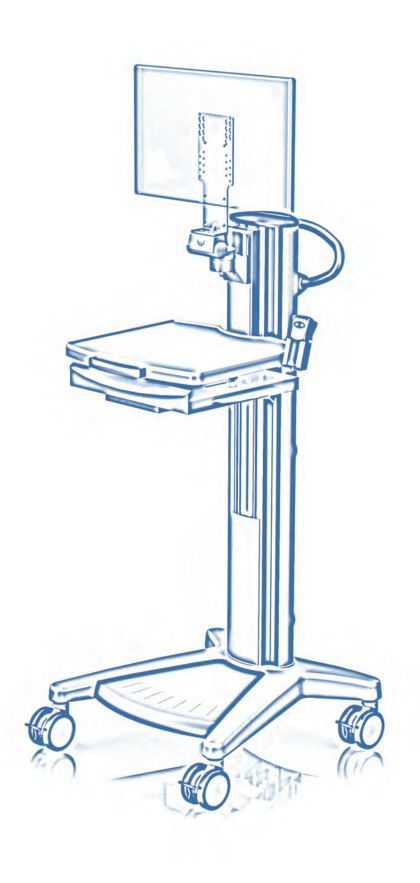
verbeschichtet

Lieferumfang: komplett montiert

**Artikelnummer** 

NT.5017.903











KREATIV.
INDIVIDUELL.
INNOVATIV.

# cart-couture

Kunden haben bei uns die Möglichkeit, ihre eigenen Vorstellungen in die Produktentwicklung einfließen zu lassen. Wir unterstützen sie dabei.

Während der gesamten Projektlaufzeit werden die Kunden von unserem Team kompetent betreut. ITD begleitet die Kunden von der ersten Idee über die professionelle Konzeption bis hin zu Fertigung und Versand.



### **Ideenfindung**

Unterstützung bei der Suche nach dem neuen Wunschprodukt gewünscht? Die exakte Produktvorstellung unseres Kunden wird vom ITD-Fachpersonal persönlich und fachlich zur Idee ausgereift.



### Persönliche Beratung

Im nächsten Schritt werden die notwendigen Anforderungen für die Idee geklärt. Unser Team zeigt kosteneffiziente Verfahren zur Realisierung des Kundenwunsches auf, woraufhin gemeinsam ein Konzept erarbeitet wird.



### **Entwicklung und Design**

ITD arbeitet auf Anfrage gerne mit den Hausdesignern des Kunden zusammen. Alternativ bieten wir Lösungen aus eigener Hand, wir erstellen z.B. 3D-Modelle und Renderings, die der Kunde mit seiner Idee abgleichen kann.



### **Prototyp**

Durch den erstellten Prototyp wird die Produktidee zum ersten Mal greifbar. Neben dem optischen Aspekt können Funktionalität als auch Alltagstauglichkeit des Produktes geprüft und optimiert werden.



#### **Testphase**

ITD führt für das neu entwickelte Produkt Prüfverfahren hinsichtlich einzuhaltender Regularien und Normen durch. Damit werden qualitative Anforderungen als auch die Produktsicherheit gewährleistet und zertifiziert.



### **Produktion**

Das fertige Produkt wird bei uns montiert, verpackt und mit Etiketten versehen. Auch bei der Gestaltung der Verpackung und Belabelung berücksichtigen wir jeden Wunsch, um ein qualitativ hochwertiges Produkt zu liefern.



### Zuverlässige Lieferung

Gerne organisieren wir die Abfertigung und termingerechte Lieferung der Endprodukte. Der Transport erfolgt mit international agierenden Spediteuren, die sicher und kompakt die Ware anliefern.











# INDIVIDUELLE GESTALTUNG IHRER GERÄTEWAGEN

# Zubehörteile

# **VIELE EXTRAS FÜR DIE TÄGLICHE PRAXIS**

Ein umfangreiches Zubehörprogramm vervollständigt - neben den Systemkomponenten - sämtliche, individuelle Ansprüche an den Gerätewagen. So sorgen u.a. spezielle Halterungen für die einwandfreie Aufnahme von Endoskopen, Gasflaschen oder Infusionen. Die Benutzung der höhenvariablen und schwenkbaren Tragarme sorgt für eine ergonomische Arbeitsplatzgestaltung und eine sichere Aufnahme der diversen Bildschirme. Körbe dienen zur Unterbringung kleinerer Materialien, Steckdosenleisten mit passenden Steckerauszugssperren dienen der sicheren Elektrifizierung. Dank unseres umfangreichen Programms kann nahezu jeder Ausstattungswunsch bereits im Standard erfüllt werden.





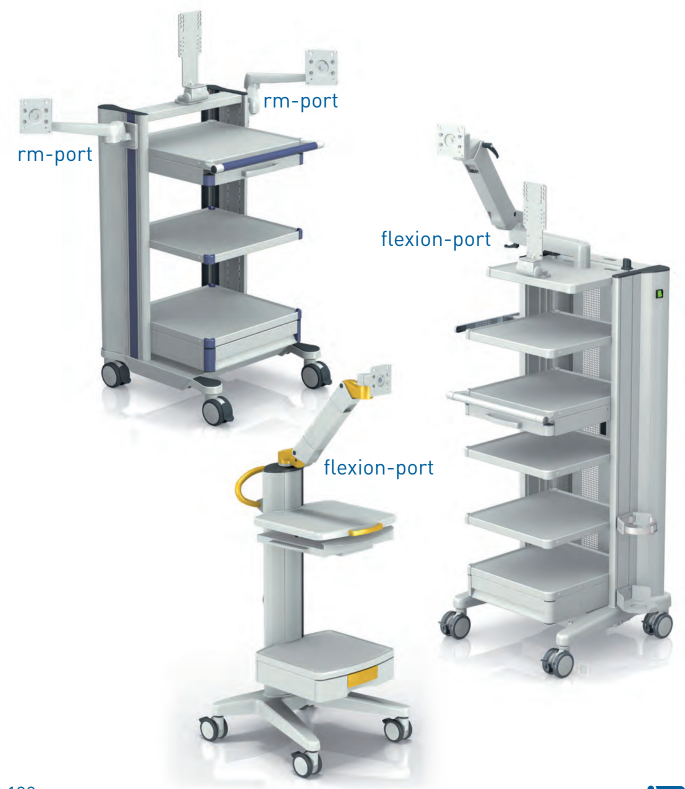


# SCHWENKARME UND HÖHENVARIABLE TRAGARME

Die ITD GmbH bietet in ihrem umfangreichen Produktportfolio eine große Auswahl an unterschiedlichsten Tragarmen (starr, schwenkbar und höhenvariabel) an, die je nach Art und Anbindungsmöglichkeit an den einzelnen Gerätewagen-Typ montiert werden können. Dabei sind sämtliche Varianten mit VESA 75 / 100 Adaptionen, Universaladapter oder Table Top Mount-Adapter verfügbar, um jegliche Art von Monitoren problemlos aufzunehmen. Einen ausführlichen Überblick zum gesamten Portfolio können Sie sich in dem separat erhältlichen Produkt-Katalog

Einen ausführlichen Überblick zum gesamten Portfolio können Sie sich in dem separat erhältlichen Produkt-Katalog für unsere Tragarme verschaffen.

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne.





# SCHWENK- UND TRAGARME – VARIANTEN

### Schwenkarme rm-port

Die Schwenkarme rm-port zeichnen sich durch eine außergewöhnlich zügige, benutzerfreundliche Installation und einen erhöhten Bedienkomfort für die Anwender aus. Großvolumige innenliegende Kabelkanäle sorgen für eine reibungslose Kabeldurchführung und Abdeckungen mit click & slide-Funktion dienen einer schnellen und sicheren Verriegelung von Kabeln im Kabelkanal. Für einen überdurchschnittlichen Bedienkomfort dieser Tragarme sorgen die bereits optimal eingestellten Drehmomente in den Gelenken, welche ein stufenloses horizontales Gleiten während der Positionierung der Arme gewährleisten. Die rm-port Schwenkarme sind in zwei Standardlängen oder als Doppelarme erhältlich.



Schwenkarm rm-port, 1-fach verfügbare Auslegerlängen: 250 mm und 325 mm



Schwenkarm rm-port, 2-fach verfügbare Auslegerlängen: 250 mm + 250 mm und 325 mm + 325mm

### Höhenvariable Tragarme flexion-port

Der höhenvariable Tragarm flexion-port eignet sich perfekt für die Aufnahme diverser Monitore. Müheloses Anheben und Positionieren der Geräte wird mithilfe Gasdruckfedern erreicht. Während der Erstinstallation, wird flexion-port auf das Gewicht des montierbaren Gerätes eingestellt. Danach kann jede weitere Positionierung ohne Justierungsaufwand durchgeführt werden. Verfügbare Klemmen sorgen für sichere Fixierung der Gelenke während des Transports mobilen Anwendungen. flexion-port ist in drei Standardlängen (300, 400 und 600 mm) sowie in der Kombination mit einem zusätzlichen Schwenkarm (350 mm) verfügbar.



Höhenvariabler Tragarm flexion-port

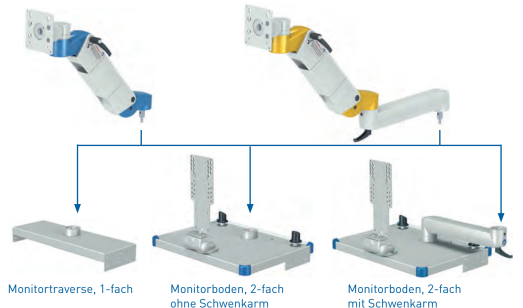


Höhenvariabler Tragarm flexion-port auf Schwenkarm



Höhenvariabler Tragarm flexion-port spezielle Anbringung an pro-cart

Spezielle Anbringung von flexion-port an classic-cart und compact-cart





# **SCHWENKARME** rm-port

### Schwenkarme rm-port mit VESA 75 / 100 Adaption

Der Schwenkarm rm-port (1-fach, 2-fach) ist mit einer Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption für eine besonders bedienerfreundliche Positionierung der Monitore ausgestattet. Innenliegende Kabelkanäle mit Zugentlastungen ermöglichen die Aufnahme diverser Kabel. Große Aktionsradien decken je nach Variante einen weitreichenden Arbeitsbereich ab. Die federunterstützte Monitorhalterung ist um  $\pm$  20° neigbar, um  $\pm$  90° schwenkbar und um  $\pm$  5° rotierbar.

Einbauhöhe: 3 E (96 mm)

Tragfähigkeit: Schwenkarm, 1-fach: bis max. 23 kg; Monitorgewicht bis max. 18 kg

Schwenkarm, 2-fach: bis max. 18 kg; Monitorgewicht bis max. 18 kg

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile oder auf der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Schwenkarm, inklusive Montagematerial. Für Befestigung am classic-cart, compact-cart

benötigen Sie einen separat erhältlichen Befestigungs-Set.



Schwenkarm, 1-fach	Produktlinie	Artikelnummer L = 250 mm	Artikelnummer L = 325 mm
Monitorgewicht 0-14 kg	alle	TH.2170.991	TH.2171.991
Monitorgewicht 14-18 kg	alle	TH.2172.991	TH.2173.991
Befestigungs-Set	classic-cart, compact-cart		ZV.9731.999

Schwenkarm, 2-fach	Produktlinie	Artikelnummer L=250 mm + 250 mm	Artikelnummer L=325 mm + 325 mm
Monitorgewicht 0-14 kg	classic-cart, compact-cart	TH.2260.991	TH.2261.991
Monitorgewicht 14-18 kg	classic-cart, compact-cart	TH.2262.991	TH.2263.991
Befestigungs-Set	classic-cart, compact-cart		ZV.9731.999



# HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

# Höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung. Die Monitorhalterung ist um ± 20° neigbar, um ± 90° schwenkbar und um ± 5° rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen.

Einbauhöhe: 5 E (160 mm) Stahl / Aluminium Material:

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: flexion-port: siehe 1)

In den T-Nuten der Vertikalprofile oder an der Tragsäule Montage:

1 Tragarm, inklusive Montagematerial. Lieferumfang:

### Für Befestigung am classic-cart, compact-cart benötigen Sie einen separat erhältlichen Befestigungs-Set.



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption	Produktlinie	Zuladung	Artikelnummer
Länge 300 mm	alle	3-10 kg	HA.2200.XXX 1)
	alle	8-14 kg	HA.2207.XXX 1)
Länge 400 mm	alle	3-10 kg	HA.2201.XXX 13
	alle	8-14 kg	HA.2208.XXX 1)
Länge 600 mm	classic-cart, compact-cart	3-10 kg	HA.2202.XXX 1)
	classic-cart, compact-cart	8-14 kg	HA.2209.XXX 1)
Befestigungs-Set	classic-cart, compact-cart		ZV.9731.999

Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption	Produktlinie	Zuladung	Artikelnummer
Länge 300 mm + 350 mm	classic-cart, compact-cart	3-10 kg	HA.2218.XXX 1)
	classic-cart, compact-cart	8-14 kg	HA.2224.XXX 1)
Länge 400 mm + 350 mm	classic-cart, compact-cart	3-10 kg	HA.2219.XXX 13
	classic-cart, compact-cart	8-14 kg	HA.2225.XXX 1)
Befestigungs-Set	classic-cart, compact-cart		ZV.9731.999



# HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

### Höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption für pro-cart

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung. Die Monitorhalterung ist um  $\pm$  20° neigbar, um  $\pm$  90° schwenkbar und um  $\pm$  5° rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Der Tragarm wird auf der Tragsäule des pro-cart montiert.

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: flexion-port: siehe <sup>1)</sup>
Montage: Auf der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Tragarm, inklusive Montagematerial



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption auf Tragsäule	Produktlinie	Artikelnummer Länge 300 mm	Artikelnummer Länge 400 mm
Zuladung 3-10 kg	pro-cart	HA.2238.XXX 1)	HA.2239.XXX 1)
Zuladung 8-14 kg	pro-cart	HA.2240.XXX 1)	HA.2241.XXX 1)

## Höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption für classic-cart und compact-cart

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung. Die Monitorhalterung ist um  $\pm$  20° neigbar, um  $\pm$  90° schwenkbar und um  $\pm$  5° rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Der Tragarm wird auf der separat bestellbaren Monitortraverse bzw. am Monitorboden montiert.

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: flexion-port: siehe 1)

Montage: Auf der Monitortraverse / am Monitorboden Lieferumfang: 1 Tragarm, inklusive Montagematerial



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse / Monitorboden	Produktlinie	Artikelnummer Länge 300 mm	Artikelnummer Länge 400 mm
Zuladung 3-10 kg	classic-cart, compact-cart	HA.2230.XXX 1)	HA.2231.XXX 1)
Zuladung 8-14 kg	classic-cart, compact-cart	HA.2232.XXX 13	HA.2233.XXX 1)



# HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

### Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption für classic-cart und compact-cart

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung. Die Monitorhalterung ist um  $\pm$  20° neigbar, um  $\pm$  90° schwenkbar und um  $\pm$  5° rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Der Tragarm wird auf der separat bestellbaren Monitortraverse bzw. am Monitorboden montiert.

Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: flexion-port: siehe <sup>1]</sup>
Montage: Auf der Monitortraverse /

am Monitorboden

Lieferumfang: 1 Tragarm, inklusive Montagematerial



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse / Monitorboden	Produktlinie	Artikelnummer Länge 300 mm + 350 mm	Artikelnummer Länge 400 mm + 350 mm
Zuladung 3-10 kg	classic-cart, compact-cart	HA.2234.XXX 1)	HA.2235.XXX 1)
Zuladung 8-14 kg	classic-cart, compact-cart	HA.2236.XXX 1)	HA.2237.XXX 1)



## **MONITORTRAVERSE / -BODEN flexion-port**

### Monitortraverse, 1-fach für flexion-port

Die Monitortraverse wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens classic-cart "Profi" (mit Energiesäulen) oder compact-cart "Profi" montiert. Die höhenvariablen Tragarme flexion-port können direkt auf der Monitortraverse platziert werden.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)
Tragfähigkeit: Bis max. 14 kg

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Monitortraverse, inklusive Montagematerial



Monitortraverse, 1-fach	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
	B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm	B 650 mm
für classic-cart und compact-cart	HA.4511.991	HA.5011.991	HA.6011.991	HA.6511.991

### Monitorboden, 2-fach für flexion-port

Der Monitorboden wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens classic-cart "Profi" (mit Energiesäulen) oder compact-cart "Profi" montiert. Der Monitorboden ist in zwei Varianten verfügbar: ohne oder mit installiertem Schwenkarm. Beide Varianten verfügen über Schnell-Entriegelung / Arretierung. An vorderster Position ist er zudem standardmäßig mit einer Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption (um ± 15° neigbar, ± 35° schwenkbar) ausgestattet. Der Schwenkbereich der Tragarmhalterung beträgt 266° und bei der Variante mit Schwenkarm 180°.

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)

Tragfähigkeit: Ablageboden: max. 30 kg Flächenlast

Monitorhalterung: max. 14 kg

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Ecken siehe 13

Montage: In den T-Nuten der Vertikalprofile

Lieferumfang: 1 Monitorboden, inklusive Montagematerial



Monitorboden 2-fach für flexion-port	Artikelnummer B 450 mm	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm	Artikelnummer B 650 mm
① ohne Schwenkarm für classic-cart		GW.5099.XXX 1)	GW.6099.XXX <sup>1)</sup>	
① ohne Schwenkarm für compact-cart	CC.4573.XXX 1)	CC.5073.XXX 1)		CC.6573.XXX 1)
② mit Schwenkarm für classic-cart		GW.5098.XXX 1)	GW.6098.XXX 1)	
② mit Schwenkarm für compact-cart	CC.4572.XXX 1)	CC.5072.XXX 1)		CC.6572.XXX 1)



## **GRIFF / GEGENGEWICHTE-SETS flexion-port**

### Griff für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption und Federkraftunterstützung

Der Griff ist speziell für die Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption und Federkraftunterstützung ausgelegt und kann auch jederzeit nachträglich montiert werden. Durch seine Höhenverstellbarkeit ist er für Monitore unterschiedlicher Größe ausgelegt und erlaubt eine bequeme Verstellung des bestückten Tragarms in die gewünschte Position.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: An der Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption

Lieferumfang: 1 Griff, inklusive Montagematerial

Bezeichnung	Produktlinien	Artikelnummer
Griff für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption	alle	TS.0808.991

### **Gegengewichte-Set**

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch von Tragarmen in Verbindung mit mobilen Geräteträgern muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Entsprechende Gegengewichte werden hierbei – je nach Gerätewagen – in den Frontauslegern, auf oder unterhalb der Basistraverse montiert.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Gegengewichte-Set inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage

Gegengewichte-Set	Montage	Gewicht	Artikelnummer
für uni-cart	unter dem Basisgestell	15 kg	RS.4391.991
	in den Frontauslegern	2 x 4 kg	RS.0344.999
für vexio-cart	unter den Frontauslegern	2 x 4 kg	NT.4140.800
für pro-cart	zwischen den Frontauslegern	15 kg	PT.2045.991
für classic-cart	auf der Basistraverse	16 kg	HA.2094.991
	unter der Basistraverse	13 kg	ZV.9742.999
für compact-cart	auf der Basistraverse	16 kg	HA.2093.991
	unter der Basistraverse	15 kg	ZV.9511.999



## **ABLAGEKÖRBE / KUNSTSTOFFBOX**

### **Ablagekörbe**

Zur Ablage von medizinischem Zubehör.

① und ② Ablagekorb, konisch. Abmessung: B 305 mm, T 205 mm, H 150 mm.

Tragfähigkeit: 3 kg Material: Stahl

Oberfläche: RAL 9016 Weiß, wirbelgesintert

Montage: Bei uni-cart in den vorderen T-Nuten, sowie werkseitige Montage mit einem Adapterprofil an der

Rückseite der Tragsäule; bei vexio-cart und pro-cart in den vorderen und hinteren T-Nuten der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Ablagekorb inklusive Montagematerial

3 Ablagekorb, konisch, klein. Abmessung: B 205 mm, T 93 mm, H 150 mm.

Tragfähigkeit: 3 kg Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Bei uni-cart, vexio-cart, pro-cart in den vorderen T-Nuten sowie werkseitige Montage am

Schubfach; bei vexio-cart und pro-cart auch hinten an der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Ablagekorb inklusive Montagematerial







Bezeichnung	Einbauhöhe (1E = 32 mm)	Produktlinie	Artikelnummer
① Ablagekorb, konisch	5 E (160 mm)	alle	ZV.9967.800
② Ablagekorb, konisch, rückseitige Montage	5 E (160 mm)	uni-cart	ZV.9989.991
3 Ablagekorb, konisch, klein	5 E (160 mm)	alle	ZV.9892.991

### Befestigungs-Set für Ablagekörbe

Zur Anbringung der Ablagekörbe: konisch ZV.9967.800 und konisch, klein ZV.9989.991 an den Vertikalprofilen der Gerätewagen classic-cart mit Energiesäulen und compact-cart "Profi"

Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Befestigungs-Set	classic-cart, compact-cart	ZV.9422.999

### Kunststoffbox

Zur Ablage von medizinischem Zubehör.

Tragfähigkeit: 3 kg

Material: Kunststoff / Stahl

Oberfläche: Weiß / RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: In den vorderen und hinteren T-Nuten der Tragsäule
Lieferumfang: 1 Kunststoffbox mit Halterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Kunststoffbox	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	ZV.9286.991



### RECHNERHALTERUNGEN

### Rechnerhalterung für Profilinnenseite

Diese Halterung gewährleistet durch ihre individuelle Anpassbarkeit die Stand- und Transportsicherheit für Rechner mit Gehäusebreiten zwischen 50 und 225 mm.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Mit einer verstellbaren Halterung links oder rechts an der Profilinnenseite von classic-cart,

compact-cart

Lieferumfang: 1 Rechnerhalter inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Rechnerhalterung	classic-cart, compact-cart	GW.0709.991

### Rechnerhalterungen

Diese Halterungen sind für Rechner unterschiedlicher Größe ausgelegt und gewährleisten durch zwei Gurtbänder individuelle Anpassbarkeit sowie Stand- und Transportsicherheit.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Mit einer verstellbaren Halterung links oder rechts an der Profilinnenseite von classic-cart,

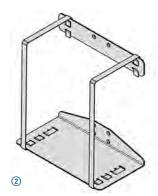
compact-cart; an der Profilaussenseite bei classic-cart ohne Energiesäulen oder bei

compact-cart "Economy"

Lieferumfang: 1 Rechnerhalter inklusive Montagematerial, vormontiert



Rechnerhalterung, klein



Rechnerhalterung, groß



Bezeichnung	Tragfähigkeit	Produktlinie	Artikelnummer
① Rechnerhalterung, klein	5 kg	alle	TS.6144.991
② Rechnerhalterung, groß	20 kg	alle 1)	TS.6146.991



### LAPTOPHALTERUNG / NETZTEILHALTERUNGEN

### Laptophalterung mit Mousepad für uni-cart, vexio-cart und pro-cart

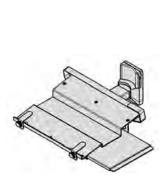
Die Laptophalterung wird direkt an der Tragsäule montiert und ist für die Aufnahme aller gängigen Modelle geeignet. Diese werden durch ein Klettband, Länge 935 mm und zwei, in der Höhe verstellbaren Halterungen arretiert. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links um 230 mm ausgezogen werden.

Einbauhöhe: 4 E (128 mm)
Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast

Material: Laptophalterung: Stahl / Aluminium; Klettband: Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Direkt an der Tragsäule von uni-cart, vexio-cart und pro-cart Lieferumfang: 1 Laptophalterung inklusive Montagematerial, vormontiert





Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Laptophalterung mit Mousepad	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.6301.991

### Netzteilhalterung universal

Die Halterung ist- je nach Modell - für die Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von bis zu 420 mm ausgelegt. Sie kann sowohl rückseitig am Universal-Monitorwinkel mit VESA 75 / 100 Adaption als auch am Trägerprofil oder Vertikalprofil montiert werden.

Einbauhöhe: klein: 5 E (160 mm); groß: 7 E (224 mm) Tragfähigkeiten: klein: bis max. 3 kg; groß: bis max. 5 kg

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Netzteilhalterung inklusive Montagematerial



(1)





Netzteilhalterung, groß

Bezeichnung	max. Umfang	Produktlinie	Artikelnummer
① Netzteilhalterung universal, klein	250 mm	alle	TS.0524.991
② Netzteilhalterung universal, groß	420 mm	alle	TS.0574.991



### **ADAPTERPLATTEN**

### Adapterplatten für Universaladapter

Adapterplatten werden zur Anbringung der Monitore über einen Universaladapter benötigt. Die herstellerspezifischen Adapterplatten werden erst mit dem jeweiligen Monitor verschraubt. Die Sicherung erfolgt mittels Rastbolzen auf der befestigten Monitorhalterung.

Material: Aluminium
Zuladung: Bis max. 14 kg
Oberfläche: Eloxiert

Lieferumfang: 1 Adapterplatte inklusive Montagematerial





















Adapterplatten für Universaladapter für	Produktlinie	Artikelnummer
① GE Critikon Pro 100 / Dash / Datex Ohmeda	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0305.999
② Mindray BeneView T5 / T8 / PM-9000	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0657.999
③ Nihon Kohden Life Scope L / TR / PVM	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0576.999
Nihon Kohden Life Scope VS / BSM	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0670.999
© Nihon Kohden SVM 7501 / 7503 / 7521 / 7523	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0892.999
Schiller Argus LCM / LCX	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0360.999
⑦ Philips Efficia CM 100/120/150	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0469.999
® Philips Slide In für IntelliVue MX 400-800	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0822.999
• Fukuda Denshi DS-7000 / 7100 / 7200 / 8100 / 8200	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0865.999

### Weitere Adapterplatten auf Anfrage

### Adapterplatten für VESA 75 / 100

Adapterplatten werden zur Anbringung der Monitore über eine VESA 75 / 100 Adaption benötigt. Die herstellerspezifischen Adapterplatten werden mit der VESA 75 / 100 Adaption verschraubt. Die Sicherung erfolgt mittels Rastbolzen auf der befestigten Monitorhalterung.

Material: Aluminium
Zuladung: Bis max. 14 kg
Oberfläche: Eloxiert

Lieferumfang: 1 Adapterplatte inklusive Montagematerial





Adapterplatte für VESA 75 / 100 für	ür Produktlinie	
Spacelabs SL 2600	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	TS.0824.999





### **ENDOSKOPHALTERUNGEN**

### Endoskophalterung, einfach bzw. doppelt

Die Endoskophalterungen dienen der sicheren und knickfreien Aufnahme von Endoskopen aller gängigen Fabrikate. Aufgrund der Höhenverstellbarkeit können dabei Endoskope von bis zu 2 m Länge aufgenommen werden. Die zusätzliche Halterung an der Teleskopstange ist in der Höhe einstellbar und dient als Fixierung und Schutz.

Material: Auflage: Kunststoff Polypylen; Halterung: Kunststoff Polypropylen glasfaserverstärkt;

Teleskopstange: Stahl verchromt

Montage: In der Tragsäule; im Vertikalprofil; an zwei Ablageböden bzw. an zwei Normschienen

Lieferumfang: 1 Endoskophalterung inklusive Montagematerial



Endoskophalterung, einfach	Produktlinie	Artikelnummer
im Vertikalprofil	classic-cart, compact-cart	GW.0867.999
in der Tragsäule	uni-cart	RS.0119.999
in der Tragsäule	pro-cart	PT.2047.999
an Ablageböden	uni-cart, classic-cart, compact-cart	GW.0868.991
an Ablageböden	pro-cart	PT.2046.991
an Normschienen	uni-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	GW.0868.991

Endoskophalterung, doppelt	Produktlinie	Artikelnummer
im Vertikalprofil	classic-cart, compact-cart	GW.0869.991
an Ablageböden oder an Normschienen	uni-cart, classic-cart, compact-cart	GW.0870.991



# ubehör

# ABTROPFBECHER / STECKERHALTERUNG / SPÜLFLASCHENHALTERUNG

### **Abtropfbecher**

Der Abtropfbecher mit einem max. Inhalt von 600 ml kann problemlos am Vertrikalprofil oder an der Tragsäule der Gerätewagen angebracht werden. Der höhenverstellbare Abtropfbecher kann an der Teleskopstange der Endoskophalterung befestigt werden.

Material: Abtropfbecher: Kunststoff Polypropylen, bis 135°C temperaturbeständig; Halterung: Stahl
Oberfläche: Abtropfbecher: transparent milchig; Halterung: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: In den äußeren T-Nuten der Vertikalprofile oder an der Tragsäule; mittels Befestigungsklotz

direkt an der Teleskopstange der Endoskophalterung

Lieferumfang: 1 Abtropfbecher inklusive Befestigung und Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
① Abtropfbecher am Vertikalprofil bzw. Tragsäule	uni-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9963.991
② Abtropfbecher an Teleskopstange	uni-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9986.991

### Steckerhalterung

Die Steckerhalterung ermöglicht die sichere Aufnahme von bis zu drei Endoskopsteckern.

Material: Kunststoff Montage: Am Vertikalprofil

Lieferumfang: 1 Steckerhalterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Steckerhalterung	uni-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9833.999

### **Spülflaschenhalterung**

Zur Aufnahme einer Spülflasche kann eine entsprechende Halterung seitlich am Ablageboden befestigt werden.

Tragfähigkeit: 5 kg
Material: Edelstahl
Montage: Am Ablageboden

Lieferumfang: 1 Spülflaschenhalterung inklusive Montagematerial,

nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Spülflaschenhalterung	uni-cart, classic-cart, compact-cart	GW.9805.999
Spülflaschenhalterung	vexio-cart, pro-cart	PT.2007.999



# SCHLAUCHHALTERUNG / KAMERAHALTERUNGEN / UNIVERSALHALTERUNG

### **Schlauchhalterung**

Die Halterung kann Schläuche – z. B. von Absaugpumpen – mit einem Durchmesser von 6 mm bis 14 mm aufnehmen.

Material: Edelstahl
Montage: Am Ablageboden

Lieferumfang: 1 Schlauchhalterung inklusive Montagematerial,

nur werkseitige Montage



### Kamerahalterungen

Die verschiedenen Kamerahalterungen dienen zur Aufnahme eines Kamerakopfes am Okulartrichter. ① kann sowohl seitlich als auch unterhalb des Ablagebodens montiert werden. ② kann seitlich am Ablageboden verschoben werden. Der Kamerakopf wird vertikal befestigt und der Bügel dient als Kabelhalterung. ③ kann entweder an der Tragsäule, am Vertikalprofil oder am Ablageboden befestigt werden. Die Aufwickelhilfe kann für Kabelüberlängen verwendet werden.

Material: Kamerahalterungen: Kunststoff; ② Klemmhalter: Stahl / Aluminium ③ Konsole: Stahl
Oberfläche: Kamerahalterung: Anthrazitgrau; Bügel bzw. Konsole: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: ① ② am Ablageboden, ③ am Ablageboden werkseitig, am Vertikalprofil bzw. an der Tragsäule
Lieferumfang: 1 Kamerahalterung; ② mit Klemmbügel, ③ mit Konsole, Kabelaufwickelhilfe, inkl. Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
① Kamerahalterung	uni-cart, classic-cart, compact-cart	GW.9990.999
② Kamerahalterung mit Klemmbügel	uni-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	GW.9983.991
② Kamerahalterung mit Becher	vexio-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9199.800

#### Universalhalterung

Die Universalhalterung dient zur Aufnahme des Ultraschallkopfes und Barkodscanners. Sie kann sowohl an der Tragsäule, am Vertikalprofil sowie am Ablageboden angebracht werden.

Material: Universalhalterung: Kunststoff; Konsole: Stahl

Oberfläche: Kamerahalterung: Anthrazitgrau;

Konsole: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Am Vertikalprofil bzw. an der Tragsäule;

am Ablageboden werkseitig

Lieferumfang: 1 Universalhalterung, Konsole,

Kabelaufwickelhilfe inklusive Montagematerial





Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Universalhalterung	vexio-cart, pro-cart, classic-cart, compact-cart	GW.9198.800

# ubehör

# BARCODESCANNER HALTERUNG / GELFLASCHENHALTERUNG / FLASCHENHALTERUNG

### **Barcodescanner Halterung**

Barcodescanner Halterung für konisch zulaufende Barcodescanner Köpfe mit einer Kopfbreite von 6-8 cm.

Tragfähigkeit: 0.5 kg

Material: Kunststoff / Stahl

Oberfläche: anthrazit / RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: in den vorderen und hinteren T-Nuten der Tragsäule
Lieferumfang: 1 Barcodescanner Halterung inkl. Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Barcodescanner Halterung	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	ZV.9287.991

### Gelflaschenhalterung

Diese Halterung ist für Gelflaschen mit bis zu Ø 60 mm geeignet.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Am Ablageboden oder Schubfach; beim vexio-cart auch seitlich an der Tragsäule

Lieferumfang: 1 Gelflaschenhalterung inklusive Montagematerial,

am Ablageboden oder Schubfach nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Gelflaschenhalterung	alle	GW.0800.991

### Flaschenhalterung

Diese Halterungen dienen zur Aufnahme von Flaschen unterschiedlicher Größe. Sie sind zur Aufnahme einer 1 L Spülflasche (Ø 120 mm) oder eines 2 L Sekretglases (Ø 145 mm) geeignet.

Tragfähigkeit: 5 kg Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: seitlich am Vertikalprofil

Lieferumfang: 1 Flaschenhalterung inklusive Montagematerial

Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Flaschenhalterung Ø 120 mm	alle	GW.0400.991
Flaschenhalterung Ø 145 mm	alle	GW.0401.991

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Flaschenhalterungen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne.



### **GASFLASCHENHALTERUNG**

### **Gasflaschenhalterung**

Die Gasflaschenhalterung kann in beliebiger Höhe bzw. im Raster von 32 mm entlang des Vertikalprofils oder der Tragsäule montiert werden.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: An der Vorderseite der Tragsäule von vexio-cart, uni-cart und pro-cart bzw.

an der Rückseite der Tragsäule von vexio-cart und pro-cart bzw. seitlich am Vertikalprofil beim classic-cart und compact-cart

Lieferumfang: 1 Gasflaschenhalterung inklusive Montagematerial, vormontiert



Gasflaschenhalterung für	Inhalt in Liter	Tragfähigkeit	Produktlinie	Artikelnummer
① max. Ø 100 mm	2 L	15 kg	alle	GW.0466.991
② max. Ø 145 mm	3 L / 5 L / 10 L	20 kg	alle	GW.0160.991
③ max. Ø 175 mm	10 L / 20 L	20 kg	alle	GW.0890.991
@ max. Ø 205 mm	20 L	50 kg	alle	GW.0285.991

### Gasflaschenhalterung mit Adapterplatte für die Montage an der Rückseite der Tragsäule des uni-carts

Die Gasflaschenhalterung kann in beliebiger Höhe an die Rückseite der Tragsäule des uni-carts montiert werden.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Montage: An der Rückseite der Tragsäule von uni-cart

Lieferumfang: 1 Gasflaschenhalterung inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage



Gasflaschenhalterung für	Inhalt (Liter)	Tragfähigkeit	Produktlinie	Artikelnummer
① max. Ø 100 mm	2 L	15 kg	uni-cart	RS.0110.991
② max. Ø 145 mm	3 L / 5 L / 10 L	20 kg	uni-cart	RS.0111.991

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Gasflaschenhalterungen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne. Bei Gasflaschenhalterungen ab 5 L empfehlen wir die Montage an der untersten Position des Vertikalprofils bzw. der Tragsäule.



# Zubehör

### **INFUSIONSSTATIV / NORMSCHIENEN**

#### **Infusionsstativ**

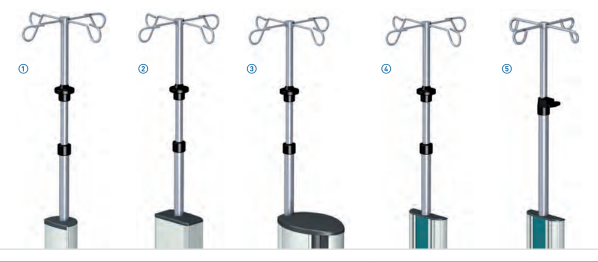
Das Infusionsstativ ist mit einem 4-armigem Sicherheits-Flaschenhalter ausgestattet und kann um 870 mm in der Höhe verstellt werden.

Material: Stahl

Montage: In der Tragsäule bzw. am Vertikalprofil

Lieferumfang: 1 Infusionsstativ inklusive Montagematerial, passende Abdeckkappe

Ausnahme: pro-cart, die im Basisgestell enthaltende Kappe kann ausgebrochen werden



Bezeichnung	Tragfähigkeit	Produktlinie	Artikelnummer
① Infusionsstativ mit Einhandverstellung	4 x 2 kg	uni-cart	ZV.9881.999
② Infusionsstativ mit Einhandverstellung	4 x 2 kg	vexio-cart	NT.4135.999
③ Infusionsstativ mit Einhandverstellung	4 x 2 kg	pro-cart	PT.2006.999
Infusionsstativ mit Einhandverstellung	4 x 2 kg	classic-cart, compact-cart	ZV.9882.999
⑤ Infusionsstativ	4 x 5 kg	classic-cart, compact-cart	ZV.9464.999

#### Normschienen

Die Normschiene ① ② und ③ kann frontseitig an der Tragsäule oder seitlich am Vertikalprofil montiert werden. Die Normschiene ③ kann seitlich am Ablageboden montiert werden.

Einbauhöhe: 1 E (32 mm)

Abmessung: T 10 mm x H 25 mm

Tragfähigkeit: 10 kg Material: Edelstahl

Lieferumfang: ① ② ③ 1 Normschiene mit Adapter inklusive Montagematerial, ④ nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Länge	Produktlinie	Artikelnummer
① Normschiene	162 mm	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	RS.0132.991
② Normschiene	390 mm	uni-cart, vexio-cart, pro-cart	RS.0076.991
③ Normschiene	390 mm	classic-cart, compact-cart	GW.9801.991
Normschiene f     ür Ablageboden	390 mm	vexio-cart, pro-cart	PT.2152.991



# HALTEKLAUEN / KLEMMEN / SCHIENENBEFESTIGUNGEN

#### Halteklaue starr bzw. drehbar

Die Halteklaue dient zur Aufnahme von medizinischen Geräten an Normschienen sowie an Rundrohren mit einem Durchmesser von max. Ø 38 mm. Mittels der drehbaren Variante kann schnell zwischen vertikaler und horizontaler

Ausrichtung gewechselt werden.

Tragfähigkeit: 5 kg

Material: Halteklaue: Aluminium; Adapterplatte: Stahl

Oberfläche: Halteklaue: Eloxiert;

Adapterplatte: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: An der Normschiene oder am vertikalen Rundrohr

Lieferumfang: 1 Halteklaue



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
① Halteklaue, starr	alle	ZV.9820.799
② Halteklaue, drehbar mit Adapterplatte	alle	TS.6286.991

#### Klemmen

Die Klemmen sind zur Aufnahme von Zubehörteilen mit Zapfendurchmessern Ø 16 mm oder Ø 18 mm geeignet. Die Klemmen sind bei Ablageböden mit seitlichen Griffen nicht einsetzbar.

Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: An Normschiene bzw. am Ablageboden

Lieferumfang: 1 Klemme





an Normschiene

an Ablageboden

Bezeichnung	Produktlinie	Aufnahme Ø 16 mm	Aufnahme Ø 18 mm
① Klemme an Normschiene	alle	ZV.9876.999	ZV.9877.999
② Klemme am Ablageboden	alle	ZV.9878.999	ZV.9879.999

### **Schienenbefestigung**

Die Schienenbefestigung dient zur Anbringung von Zubehörteilen in verschiedenen Positionen an Ablageböden bzw. Normschienen.

① Paarweise Verwendung zur variablen Befestigung von Infusionsstativen oder Endoskophalterungen an zwei Ablageböden.② Verwendung in Kombination mit ①, wenn ein Abtropfbecher angeschraubt werden soll.

Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Montage: An Normschiene und am Ablageboden

Lieferumfang: 1 Schienenbefestigung



Bezeichnung	Produktlinie	Aufnahme Ø 25 mm
<ul><li>Schienenbefestigung</li></ul>	uni-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9957.999
② Schienenbefestigung für Abtropfbecher	uni-cart, classic-cart, compact-cart	ZV.9958.999



# ubehör

## HALTER FÜR SAUGANLAGEN / ADAPTERSTÜCKE

### Halter für Sauganlagen

Zur professionellen Aufnahme von Sauganlagen stehen entsprechende Halterungen in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Halterung inklusive Montagematerial, ggf. mit Abdeckkappe; für das uni-cart mit zusätzlich 2

Gegengewichten für das Basisgestell



iii dei Traysaute	in der Tragsaute	ili der Tragsaute	anii vertikatpront	in der Energiesaute
			Fractine /	Hellige /

Bezeichnung	Einbauhöhe	Ergoline / Strässle Ø 25,5 mm	Hellige / KISS Ø 30 mm	custo med Ø 25 mm
① Halter für Sauganlagen für uni-cart	4 E (128 mm)	RS.0318.991		RS.0398.991
② Halter für Sauganlagen für vexio-cart		NT.4125.991	NT.4126.991	NT.4138.991
③ Halter für Sauganlagen für pro-cart		PT.2009.991	PT.2010.991	PT.2019.991
4 Halter für Sauganlagen für classic-cart, compact-cart	3 E (96 mm)	GW.0570.991	GW.0702.991	GW.0579.991
Halter für Sauganlagen für classic-cart	2 E (64 mm)	GW.0717.991		

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Sauganlagenhalterungen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur hierfür möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne.

### Adapterstücke

Die Adapterstücke dienen zur Aufnahme von Anbauteilen und haben – je nach Modell und Gerätewagen – einen inneren Zapfendurchmesser von 13 mm, 16 mm oder 18 mm.

Material: für uni-cart: Stahl verzinkt; für vexio-cart und pro-cart: Aluminium / Kunststoff ABS;

für classic-cart und compact-cart: Edelstahl

Lieferumfang: 1 Adapterstück inklusive Montagematerial, Abdeckkappe außer bei pro-cart



Bezeichnung	Ø Außen	Ø Innen 16 mm	Ø Innen 18 mm
① Adapterstück für uni-cart	40 mm	ZV.9830.999	ZV.9831.999
② Adapterstück für vexio-cart	24 mm	NT.4136.991	NT.4137.991
③ Adapterstück für pro-cart	40 mm	PT.2024.991	PT.2025.991
Adapterstück für classic-cart, compact-cart	25 mm	ZV.9952.999	ZV.9953.999



## FUSSSCHALTER-AUFHÄNGUNG / GELENKARME

### Fußschalter-Aufhängung

Die Aufhängung wird am Vertikalprofil oder an der Tragsäule befestigt und dient zur sicheren Aufnahme eines Fußschalters.

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Fußschalter-Aufhängung inklusive Montagematerial

Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Fußschalter-Aufhängung	alle	ZV.9991.991

#### Gelenkarme

Die Gelenkarme können zur Aufnahme von Kleingeräten verwendet werden und sind sowohl mit als auch ohne Schlauchklemmen verfügbar. Je nach Befestigungsart muss ein Adapterstück oder eine Klemme mitbestellt werden.

① Gelenkarm mit Schlauchklemmen. Gelenkklemmung mit Drehgriffen.

Ausladung max.: ca. 900 mm Tragfähigkeit: 1 kg Material: Aluminium

Oberfläche: Mattverchromt, natureloxiert

Lieferumfang: 1 Gelenkarm inklusive Montagematerial

② Gelenkarm mit zwei Drehgelenken, drehbar um ca. 230°, stufenweise einstellbar durch Schnellverschlussknöpfe.

Ausladung max.: ca. 890 mm Tragfähigkeit: 1 kg

Material: Edelstahl / Kunststoff

Oberfläche: Poliert

Lieferumfang: 1 Gelenkarm inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
① Gelenkarm mit Schlauchklemmen, Zapfen Ø 16 mm	alle	ZV.9955.799
② Gelenkarm für Kleingeräte, Zapfen Ø 18 mm	alle	ZV.9680.999



### KABELAUFWICKELHILFEN / KABELHALTERUNG

#### Kabelaufwickelhilfen

Die Kabelaufwickelhilfen werden u. a. an der Tragsäule oder am Vertikalprofil des Gerätewagens befestigt und können Kabel mit einer Länge von bis zu 5 m aufnehmen. Werkseitige Montage auf Anfrage möglich.

Material: Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau

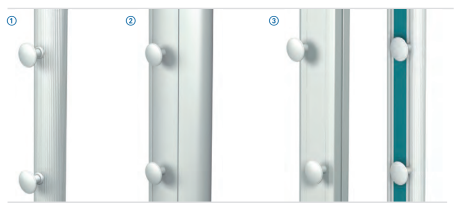
Montage: An der Rückseite der Tragsäule von uni-cart, vexio-cart und pro-cart;

An Vertikalprofilen von classic-cart, compact-cart

Lieferumfang: 2 Kabelaufwickelhilfen inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage bei uni-cart

2 Kabelaufwickelhilfen inklusive Montagematerial und Abdeckleiste bei pro-cart

2 Kabelaufwickelhilfen inklusive Montagematerial bei vexio-cart, classic-cart, compact-cart



an der Rückseite der Tragsäule von uni-cart

an der Rückseite der Tragsäule von pro-cart

an der Rückseite der Tragsäule von vexio-cart und Vertikalprofilen von classic-cart, compact-cart

Kabelaufwickelhilfen	Einbauhöhe	Artikelnummer
① für uni-cart	10 E (320 mm)	RS.0267.991
② für pro-cart	19 E (608 mm)	PT.2004.991
③ für vexio-cart, classic-cart, compact-cart		FC.0253.991

### Kabelhalterung

Die Kabelhalterung dient der sicheren und schonenden Aufnahme von z.B. Lichtwellenleitern oder Glasfaserkabeln. Der große Durchmesser Ø 130 mm der Trommel verhindert das Knicken der empfindlichen Leiter.

Material: Stahl / Kunststoff

Oberfläche: Weiß bzw. RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet Lieferumfang: 1 Kabelhalterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Kabelhalterung	classic-cart, compact-cart	GW.9807.991



## **KABEL**

### Netzkabel

Für die Kaltgeräte-Steckdosenleisten bzw. den Kaltgeräte-Kabelbaum stehen verschiedene Netzkabel mit und ohne POAG-Leitung zur Verfügung.

Kaltgerätebuchse: IEC 320 Länge: 5 m Lieferumfang: 1 Netzkabel





Bezeichnung	Netzstecker	Nennstrom / Nennspannung	Produktlinie	Artikelnummer
① Netzkabel Schuko	CEE7 / VII	10 A / 250 VAC	alle	ZV.9809.799
② Netzkabel Schuko mit POAG	CEE7 / VII	10 A / 250 VAC	alle	ZV.9620.999
③ Netzkabel Schweizer Standard	Typ 12	10 A / 250 VAC	alle	ZV.9798.799
Netzkabel Britischer Standard	Typ BS 1363	10 A / 250 VAC	alle	ZV.9860.799
Netzkabel US Standard	3-polig US	15 A / 125 VAC	alle	ZV.9770.799



Das Kaltgerätekabel dient zur Verbindung von Kaltgeräte-Steckdosenleiste und Kaltgerätestecker des Gerätes.

Aufbau: IEC-Kaltgerätedose --> IEC-Kaltgerätestecker

Lieferumfang: 1 Kaltgerätekabel



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Kaltgerätekabel, Länge 0,6 m	alle	ZV.9773.799
Kaltgerätekabel, Länge 1 m	alle	ZV.9960.799
Kaltgerätekabel, Länge 1,5 m	alle	ZV.9371.799
Kaltgerätekabel, Länge 2 m	alle	ZV.9372.799
Kaltgerätekabel, Länge 2,5 m	alle	ZV.9373.799

### **Adapterkabel**

Adapterkabel mit Kaltgerätestecker und Schuko-Dose.

Aufbau: Schuko-Dose --> Kaltgerätestecker

Lieferumfang: 1 Adapterkabel



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Adapterkabel, Länge 0,3 m	alle	ZV.9959.799



### **POTENTIALAUSGLEICH**

### Potentialausgleichs-Stecker POAG-S6 DIN 42801

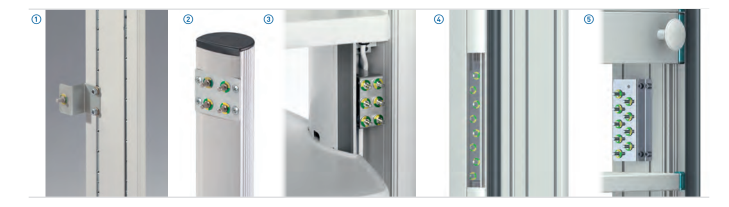
Fachpersonal und Patienten sind durch unkontrolliert auftretende Ableitströme gefährdet. Ursache sind Potentialdifferenzen zwischen elektrischen Betriebsmitteln und fremden, leitfähigen Teilen in medizinisch genutzten Räumen. Die sicherste Lösung ist die Installation eines Potentialausgleichs.

Material: Stahl / Messing vernickelt

Lieferumfang: 1x (4x, 6x, 8x oder 9x) Stecker POAG-S6 DIN 42801

1x (4x, 6x, 8x oder 9x) Farbmarkierungsscheibe gelb / grün

1 x Befestigungswinkel mit Montagematerial



Bezeichnung	Einbauhöhe	Produktlinie	Artikelnummer
① POAG-Stecker		classic-cart, compact-cart	ZV.9940.999
② Platte mit 4 POAG-Steckern	2 E (64 mm)	uni-cart, vexio-cart	RS.0125.991
③ Platte mit 6 POAG-Steckern		pro-cart	PT.0197.999
		classic-cart, compact-cart	CC.0276.999
© Platte mit 9 POAG-Steckern	5 E (160 mm)	classic-cart	ZV.9802.999

### Potentialausgleichs-Leitung POAG

Die Potentialausgleichs-Leitung POAG dient zur Verbindung von installierten Geräten mit dem Potentialausgleichs-Stecker.

Material: POAG-Buchse: Messing vernickelt

Kabel: Kupfer

Lieferumfang: 1 Kabel mit Winkelbuchse beidseitig



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Potentialausgleichs-Leitung POAG, Länge 0,3 m	alle	ZV.9941.999
Potentialausgleichs-Leitung POAG, Länge 0,5 m	alle	ZV.9942.999
Potentialausgleichs-Leitung POAG, Länge 1 m	alle	ZV.9943.999
Potentialausgleichs-Leitung POAG, Länge 1,5 m	alle	ZV.9488.999
Potentialausgleichs-Leitung POAG, Länge 5 m	alle	ZV.9944.999



### STECKDOSENLEISTEN-BEFESTIGUNG

### Steckdosenleisten-Befestigung

Die Steckdosenleistenbefestigung wird rückseitig am Vertikalprofil montiert. Passend für alle Steckdosenleisten für classic-cart und compact-cart "Economy".

Material: Stahl

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Montage: Rückseitig am Vertikalprofil

Lieferumfang: 1 Steckdosenleistenbefestigung inklusive Montagematerial



### Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe

Die Steckdosenleistenbefestigung wird rückseitig am Ablageboden oder Ablageboden flach angebracht. Überschüssiges Kabel mit bis zu 5 m Länge kann auf der Kabelaufwickelhilfe platzsparend aufgenommen werden. Passend für die folgende Steckdosenleisten: Kaltgeräte (6-fach), Schuko (3-fach mit Schalter), Schweizer Standard (3-fach mit Schalter).

Material: Stahl / Kunsstoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 1 Steckdosenleistenbefestigung inklusive Montagematerial



Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe	Produktlinie	Artikelnummer
für 450 mm Breite	classic-cart, compact-cart	GW.0681.991
für 500 mm, 600 mm und 650 mm Breite	classic-cart, compact-cart	GW.0631.991



## **STECKERAUSZUGSSPERRE**

### Steckerauszugssperre

Die Steckerauszugsperre verhindert das Herausziehen der Stecker aus der Steckdosenleiste sowie das Einstecken von Fremdgeräten.

Material: Stahl

Oberfläche:

RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet 1 Steckerauszugsperre inklusive Montagematerial Lieferumfang:



Bezeichnun	g	Einbauhöhe	Montage	Produktlinie	Artikelnummer
① Steckerau Schuko, 3	uszugssperre für Steckdosenleiste I-fach, mit Schalter		in den T-Nuten der Tragsäule	uni-cart, vexio-cart	GW.0632.991
Steckerau Schuko, 3	uszugssperre für Steckdosenleiste I- / 6- / 8-fach mit Schalter		Innen am Vertikalprofil	classic-cart	GW.0633.991



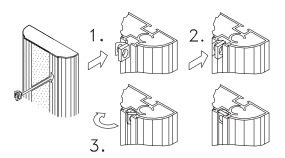
### **BEFESTIGUNGSMATERIAL / FIXIERUNGSECKEN**

#### Federmuttern M6

Die Federmuttern können an beliebiger Stelle in die T-Nuten eingeklipst werden und dienen zur Befestigung von Systemkomponenten und Zubehörteilen.

Material: Stahl / Nirosta 4310

Oberfläche: verzinkt Lieferumfang: 50 Stück



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Federmuttern M6	alle	ZV.9851.999

### **Fixierungsecken**

Diese selbstklebenden bzw. anschraubbaren Fixierungsecken sichern aufgestellte Geräte gegen Verrutschen und können am Ablageboden, Universalboden, Schubfachblock oder an der Basis angebracht werden. Aufgrund ihrer Bauweise passen sie auch unter Geräte mit sehr flachen Füßen – wie z. B. Druckern.

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Lieferumfang: 4 Fixierungsecken inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Produktlinie	Artikelnummer
Fixierungsecken	alle	FC.0221.991



Artikelnummer	. Seite				
CC.0276.999	162				
CC.0337.999	115	CC.5078.991	122	FC.0221.991	165
CC.4503.XXX	113	CC.5080.XXX	110	FC.0253.991	159
CC.4504.XXX	113	CC.5081.XXX	111	FC.0302.991	163
CC.4505.XXX	113	CC.5083.XXX	123		
CC.4520.XXX	117	CC.5084.XXX	123	GW.0160.991	154
CC.4521.XXX	117	CC.6503.XXX	113	GW.0242.991	91
CC.4522.XXX	117	CC.6504.XXX	113	GW.0243.991	91
CC.4523.XXX	117	CC.6505.XXX	113	GW.0244.991	91
CC.4524.XXX	117	CC.6520.XXX	117	GW.0285.991	154
CC.4526.XXX	118	CC.6521.XXX	117	GW.0400.991	153
CC.4528.XXX	118	CC.6522.XXX	117	GW.0401.991	153
CC.4529.XXX		CC.6523.XXX	117	GW.0466.991	154
CC.4532.991		CC.6524.XXX		GW.0525.999	
CC.4533.XXX		CC.6526.XXX		GW.0570.991	
CC.4540.XXX		CC.6528.XXX		GW.0579.991	
CC.4541.XXX		CC.6529.XXX		GW.0631.991	
CC.4550.XXX		CC.6532.991		GW.0632.991	
CC.4560.991		CC.6533.XXX		GW.0633.991	
CC.4561.991		CC.6540.XXX		GW.0660.991	
CC.4562.991		CC.6541.XXX		GW.0661.991	
CC.4565.XXX		CC.6550.XXX		GW.0662.991	
CC.4566.991		CC.6560.991		GW.0681.991	
CC.4567.991		CC.6561.991		GW.0702.991	
CC.4572.XXX		CC.6562.991		GW.0709.991	
CC.4573.XXX		CC.6565.XXX		GW.0717.991	
CC.4575.991		CC.6566.991		GW.0800.991	
CC.4577.991		CC.6567.991		GW.0867.991	
CC.4578.991		CC.6572.XXX		GW.0868.991	
CC.4583.991		CC.6573.XXX		GW.0869.991	
CC.4584.991		CC.6575.991		GW.0870.991	
CC.5003.XXX		CC.6577.991		GW.0870.771GW.0890.991	
CC.5004.XXX		CC.6578.991		GW.4001.XXX	
CC.5004.XXX		CC.6582.XXX		GW.4001.XXX	
CC.5020.XXX		CC.6583.XXX		GW.4008.XXX	
CC.5021.XXX		CC.6584.XXX		GW.4008.AAA	
CC.5022.XXX		CC.0304.AAA	123	GW.4035.XXX	
CC.5023.XXX		EB.4502.991	110	GW.4040.XXX	
CC.5024.XXX		EB.4503.991		GW.4049.XXX	
CC.5024.XXXCC.5026.XXX		EB.4504.991		GW.4049.XXXGW.4051.XXX	
CC.5028.XXX				GW.4052.XXX	
		EB.4505.991			
CC.5029.XXX		EB.5002.991		GW.4075.991	
CC.5032.991		EB.5003.991		GW.5001.XXX	
CC.5033.XXX		EB.5004.991		GW.5002.XXX	
CC.5040.XXX		EB.5005.991	112	GW.5008.XXX	
CC.5041.XXX		EC.0400.XXX	00	GW.5025.XXX	
CC.5050.XXX				GW.5035.XXX	
CC.5060.991		EC.0401.XXX		GW.5036.XXX	
CC.5061.991		EC.0402.XXX		GW.5040.XXX	
CC.5062.991		EC.0403.XXX		GW.5049.XXX	
CC.5065.XXX		EC.0404.XXX		GW.5051.XXX	
CC.5066.991		EC.0405.XXX		GW.5052.XXX	
CC.5067.991		EC.0410.XXX		GW.5075.991	
CC.5072.XXX		EC.0416.XXX	88	GW.5091.XXX	
CC.5073.XXX		F0 004F 604	4.5.4	GW.5092.XXX	
CC.5075.991		FC.0215.991		GW.5096.991	
CC.5077.991	122	FC.0217.XXX	121	GW.5097.991	101



GW.5098.XXX	1.4.4	HA.2200.XXX	1 /, 1	NT /105 YYY	53
GW.5079.XXX		HA.2201.XXX			53
GW.5150.991		HA.2202.XXX			53
GW.5151.991		HA.2207.XXX			53
GW.5151.771		HA.2208.XXX			52
GW.5167.991		HA.2209.XXX			46
GW.5168.991		HA.2218.XXX			46
GW.5169.XXX		HA.2219.XXX			46
GW.5170.XXX		HA.2224.XXX			46
GW.5210.XXX		HA.2225.XXX			46
GW.5308.XXX		HA.2230.XXX			55
GW.5502.XXX		HA.2231.XXX			53
GW.5503.XXX		HA.2232.XXX			53
GW.5504.XXX		HA.2233.XXX			53
GW.6001.XXX		HA.2234.XXX			47
GW.6002.XXX		HA.2235.XXX			54
GW.6008.XXX		HA.2236.XXX			52
GW.6025.XXX		HA.2237.XXX			157
GW.6035.XXX		HA.2238.XXX			157
GW.6036.XXX	100	HA.2239.XXX	142	NT.4128.991	47
GW.6040.XXX	98	HA.2240.XXX	142	NT.4129.991	47
GW.6049.XXX	97	HA.2241.XXX	142	NT.4130.991	47
GW.6051.XXX	99	HA.4511.991	144	NT.4131.991	47
GW.6052.XXX	99	HA.5011.991	144	NT.4132.991	54
GW.6075.991	98	HA.6011.991	144	NT.4133.991	55
GW.6091.XXX	101	HA.6511.991	144	NT.4134.991	55
GW.6092.XXX					155
GW.6096.991		NT.2000.XXX	50		157
GW.6097.991		NT.2007.991			157
GW.6098.XXX		NT.2065.XXX			157
GW.6099.XXX		NT.2070.999			47
GW.6150.991		NT.4000.991			40, 41, 42, 145
GW.6151.991		NT.4001.991			40, 41, 42, 140
GW.6152.991		NT.4002.991			44
GW.6167.991		NT.4003.991			46
GW.6168.991		NT.4004.XXX			46
GW.6169.XXX		NT.4005.XXX			46
GW.6170.XXX		NT.4006.XXX			46
GW.6210.XXX		NT.4007.XXX			46
GW.6210.XXX		NT.4007.XXX NT.4008.991			56
		NT.4008.991			56
GW.6502.XXX					
GW.6503.XXX		NT.4025.991			56
GW.6504.XXX		NT.4027.991			38
GW.8050.991		NT.4029.991			38
GW.8051.991		NT.4030.991			39
GW.9198.800		NT.4031.991			127
GW.9801.991		NT.4032.991			127
GW.9805.999		NT.4050.911			129
GW.9807.991		NT.4051.911			130
GW.9882.999		NT.4052.911			39, 127
GW.9983.991		NT.4053.991		NT.5022.903	30, 127
GW.9990.999		NT.4100.991			
GW.9990.999		NT.4101.XXX			162
HA.2093.991		NT.4102.XXX			72
HA.2094.991		NT.4103.991			76
HA.2094.991	145	NT.4104.XXX	53	PT.2001.800	71



Artikelnummer	Seite				
PT.2004.991	159	RS.0132.991	155	TH.2262.991	140
PT.2006.800		RS.0143.991		TH.2263.991	
PT.2007.999		RS.0160.XXX			
PT.2008.991		RS.0267.991	159	TS.0305.999	149
PT.2009.991		RS.0318.991		TS.0360.999	
PT.2010.991		RS.0325.991		TS.0469.999	
PT.2019.991		RS.0344.999		TS.0524.991	
PT.2024.991		RS.0344.999	145	TS.0574.991	148
PT.2025.991	157	RS.0349.999	21	TS.0576.999	149
PT.2045.991	68, 145	RS.0386.991	29	TS.0657.999	149
PT.2046.991	150	RS.0397.991	29	TS.0670.999	149
PT.2047.991	150	RS.0398.991	157	TS.0808.991	145
PT.2152.991	155	RS.0408.991	29	TS.0822.999	149
PT.4000.991	68	RS.0409.991	29	TS.0824.999	149
PT.4001.991	68	RS.4008.991	20	TS.0865.999	149
PT.4002.991	68	RS.4011.991	20	TS.0892.999	149
PT.4021.991	69	RS.4027.991	20	TS.6144.991	147
PT.4022.991	69	RS.4033.991	22	TS.6146.991	147
PT.4023.991	70	RS.4034.991	22	TS.6286.991	156
PT.4024.991	70	RS.4035.991	23	TS.6301.991	148
PT.4100.991	74	RS.4036.991	23	TS.6359.991	29, 55, 56
PT.4101.XXX	74	RS.4041.991	22		
PT.4102.991	74	RS.4042.991	22	VS.5302.XXX	87
PT.4103.XXX	74	RS.4040.991	22	VS.5402.XXX	87
PT.4104.XXX	75	RS.4044.991	22	VS.6402.XXX	87
PT.4105.XXX	75	RS.4111.XXX	18		
PT.4106.XXX	75	RS.4145.XXX	126	VT.4310.XXX	67
PT.4107.XXX	75	RS.4146.XXX	126	VT.4312.XXX	
PT.4108.991	76	RS.4360.XXX	26	VT.4510.XXX	111
PT.4111.991	74	RS.4361.XXX			
PT.4113.XXX		RS.4363.XXX		ZV.9198.800	
PT.4114.XXX		RS.4364.XXX		ZV.9199.800	
PT.4116.991		RS.4368.XXX		ZV.9286.991	
PT.4117.991		RS.4369.XXX		ZV.9287.991	
PT.4118.991				ZV.9288.991	
PT.4119.991		RS.4372.XXX		ZV.9289.991	
PT.4130.XXX		RS.4381.XXX		ZV.9350.999	
PT.4135.800		RS.4389.XXX		ZV.9351.999	
PT.4138.991		RS.4391.991		ZV.9352.999	
PT.4143.991		RS.4801.XXX		ZV.9353.999	
PT.4144.991		RS.4903.801		ZV.9354.999	
PT.4145.991		RS.4914.XXX		ZV.9355.999	
PT.4146.991		RS.4915.XXX		ZV.9356.999	
PT.5000.XXX		RS.5008.991		ZV.9357.999	
PT.5001.XXX		RS.5011.991		ZV.9358.999	
PT.5012.XXX		RS.5024.991		ZV.9359.999	
PT.5015.XXX		RS.5800.XXX	19	ZV.9360.999	
PT.5016.XXX		TIL 0000 00:	20 == =:	ZV.9361.999	
PT.5017.XXX	128	TH.2002.991		ZV.9362.999	
DC 0007/ 004	.==	TH.2003.991		ZV.9363.999	
RS.0076.991		TH.2170.991		ZV.9371.799	
RS.0109.800		TH.2171.991		ZV.9372.799	
RS.0110.991		TH.2172.991		ZV.9373.799	
RS.0111.991		TH.2173.991		ZV.9375.999	
RS.0119.991		TH.2260.991		ZV.9376.999	
RS.0125.991	162	TH.2261.991	140	ZV.9377.999	116



ZV.9397.999	.51 2
ZV.9412.999	.24 2
ZV.9422.9991	146 2
ZV.9428.999	.46 2
ZV.9428.999	.71 2
ZV.9428.9991	114 2
ZV.9432.999	.73 2
ZV.9433.999	.73 2
ZV.9434.999	
ZV.9435.999	
ZV.9440.999	
ZV.9441.999	
ZV.9464.8001	
ZV.9488.9991	
ZV.9501.999	
ZV.9502.999ZV.9503.999	
ZV.9504.999	
ZV.9505.999	
ZV.9506.999	
ZV.9511.999113, 1	
ZV.9516.999	
ZV.9517.999	
ZV.9518.999	
ZV.9562.9991	116 2
ZV.9563.9991	116 2
ZV.9564.9991	
ZV.9565.9991	
ZV.9566.9991	
ZV.9567.9991	
ZV.9572.999	
ZV.9573.999ZV.9574.999	
ZV.9574.999	
ZV.9680.9991	
ZV.9694.999	
ZV.9716.999	
ZV.9717.999	
ZV.9731.999	
ZV.9731.9991	
ZV.9742.99990, 1	145
ZV.9758.99125,	50
ZV.9770.7991	
ZV.9773.7991	
ZV.9798.7991	
ZV.9802.9991	
ZV.9809.799	
ZV.9820.7991	
ZV.9831.9991	
ZV.9833.9991	
ZV.9844.99125,	
ZV.9848.99125,	
ZV.9851.9991	
ZV.9860.799	
ZV.9876.9991	156

ZV.9877.999	156
ZV.9878.999	
ZV.9879.999	156
ZV.9881.800	155
ZV.9882.800	155
ZV.9892.991	
ZV.9901.999	
ZV.9920.999	
ZV.9921.999	20
ZV.9922.99920	, 94
ZV.9923.999 46, 71, 94,	114
ZV.9924.999 46, 71, 94,	114
ZV.9926.999	21
ZV.9927.999	21
ZV.9929.999	21
ZV.9940.999	
ZV.9941.999	162
ZV.9942.999	
ZV.9943.999	162
ZV.9944.999	162
ZV.9952.999	157
ZV.9953.999	157
ZV.9955.799	158
ZV.9957.999	156
ZV.9958.999	156
ZV.9959.799	161
ZV.9960.799	161
ZV.9963.999	151
ZV.9964.99920, 46, 71, 94,	114
ZV.9967.800	146
ZV.9977.999	96
ZV.9986.999	
ZV.9989.991	
ZV.9991.991	
ZV.9995.999	



## **STICHWORTVERZEICHNIS**

A	Seite	E Se	ite
Ablageboden ausziehbar für classic-cart	98	Ein- und Ausschalter in der Energiesäule 95, 1	15
Ablageboden ausziehbar für compact-cart		Ein- und Ausschalter in der Abdeckkappe 48, 1	
Ablageboden flach für classic-cart		Elektro-Box für vexio-cart	
Ablageboden flach für compact-cart		Elektro-Wanne	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Endoskophalterung, einfach bzw. doppelt	
Ablageböden für classic-cart			
Ablageböden für progest		Energiesäulen für classic-cart	7 1
Ablageböden für pro-cart		F Se	ito
Ablageböden für vexio-cart		7	ne
		Federmuttern10	65
Ablageböden Tiefe 320 mm für classic-cart		Fixierungsecken10	
Ablagekörbe		Flaschenhalterung	
Abtronthochor		flexion-port höhenvariabler Tragarm	00
Adapter/abol		mit VESA 75 / 100	41
Adapterkabel	101	mit VESA 75 / 100 auf Tragsäule	
Adapterplatten	1/0	mit Schwenkarm141 / 14	
für Universaladapter		Fußschalter-Aufhängung1	
für VESA 75/100 Adaption		Tubschutter Aumungung	00
Adapterstücke	137	G Se	ite
В	Seite		
D 11.11	450	Gasflaschenhalterung1	
Barcodescanner Halterung		Gegengewichte-Set	45
Basisblende für pro-cart		Gelenkarm	
Basisboden für classic-cart		mit Schlauchklemmen1	
Basisboden für compact-cart		für Kleingeräte1	
Basisboden für uni-cart		Gelflaschenhalterung1	53
Basisgestell classic-cart		Griff	
Basisgestell classic-cart Breite 1100 mm	92	für compact-cart12	
Basisgestell classic-cart Breite 1100 mm mit	0.0	für pro-cart	
verlängertem Vertikalprofil		für uni-cart	
Basisgestell compact-cart "Economy"		für vexio-cart	
Basisgestell compact-cart "Profi"	113	für Dreh-und Schwenkeinheit VESA 75 / 100 14	
Basisgestell uni-cart	00	Gerätewagen classic-cartab	
mit 4 Auslegern		Gerätewagen compact-cartab 1	
mit 5 Auslegern		Gerätewagen pro-cartab	
mit elektrischer Höhenverstellung		Gerätewagen uni-cartab	
mit mechanischer Höhenverstellung		Gerätewagen vexio-cartab	
Basisgestell pro-cart	68	Gerätewagen mit Höhenverstellung pro-cart69-	
Basisgestell pro-cart	70	Gerätewagen mit Höhenverstellung uni-cart22-7	
mit elektrischer Höhenverstellung		Gerätewagen mit Höhenverstellung vexio-cart43-4	44
mit mechanischer Höhenverstellung	69		
Basisgestell vexio-cart	/0	H Se	ite
"Economy" "Profi"		Haltaklaya	E/
		Halteklaue	
"Plus"		Halter für Sauganlagen	5/
mit mechanischer Höhenverstellung		Höhenvariabler Tragarm flexion-port	/ 1
Befestigungs-Set		mit VESA 75 / 100	
Bestellkonfigurationen classic-cart		mit VESA 75 / 100 auf Tragsäule	
Bestellkonfigurationen compact-cart		mit Schwenkarm	
Bestellkonfigurationen pro-cart		Höhenverstellung für pro-cart	
Bestellkonfigurationen uni-cart		Höhenverstellung für uni-cart	
Bestellkonfigurationen vexio-cart	สม 3ช	Höhenverstellung für vexio-cart	
С	Seite	Hygiene-Leisten für vexio-cart	47
•	Julia	I Se	ite
classic-cart Basisgestell			
compact-cart Basisgestell	ab112	Infusionsstativ1	
_		Isolationswächter ELG für classic-cart	
D	Seite	Isolationswächter ELG für compact-cart	
Doppelmonitorhalterung für pro-cart	77	Isolationswächter ELG für pro-cart	12



## **STICHWORTVERZEICHNIS**

K Seite	S Seite
Kabel- und Schlauch-Passage für compact-cart 114	Sauganlagen-Halterung
Kabelaufwickelhilfe	Schienenbefestigung
Kabelbaum, 3-fach für vexio-cart	Schlauchhalterung
Kabelhalterung	Schubfach für classic-cart
Kabelkanäle für vexio-cart	Schubfach für compact-cart
Kaltgeräte Steckdosenleiste	Schubfach für pro-cart
für classic-cart96	Schubfach für uni-cart
für compact-cart	Schubfach für vexio-cart
für pro-cart	Schwenkarme rm-port
für vexio-cart	Schwenkarm mit flexion-port
Kaltgerätekabel	Spülflaschenhalterung
Kamerahalterung	Steckdosenleisten
Klemmen	Britischer Standard25 / 51
Körbe	Französischer Standard
Kunststoffbox	Schuko, 3-fach51
NullStSt01150X140	Schuko
L Seite	Schweizer Standard25 / 51
Jene	Steckdosenleisten-Befestigung
Laptophalterung148	Stecker-Auszugssperre
	Stecker-Auszugssperre
M Seite	Steckernatterung131
	T Seite
Monitorboden, 2-fach für flexion-port	
Monitorhalterung Doppelhalterung77	Tastaturauszüge mit Mousepad
Monitorhalterungen für classic-cart101	für compact-cart121
Monitorhalterungen für compact-cart122-123	für pro-cart76
Monitorhalterungen für pro-cart	für vexio-cart54
Monitorhalterungen für uni-cart	für classic-cart100
Monitorhalterungen für vexio-cart55-56	Trenntransformator
mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen 45	für classic-cart95
mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage45	für compact-cart115
Monitortraverse, 1-fach für flexion-port	für pro-cart72
Monitorwagen uni-cart	für uni-cart24
Monitorwagen für Phiips129-130	für vexio-cart48
Monitorwagen pro-cart	
Monitorwagen vexio-cart	U Seite
N Seite	Universalboden für pro-cart74
	Universalboden für vexio-cart52
Netzkabel160	Universalhalterung152
Netzteilhalterung148	•
Normschiene	V Seite
P Seite	Vertikaler Rundgriff121
POAG-Set mit Zuleitungen für vexio-cart	Z Seite
Potentialausgleichs-Leitung POAG	Z
Potentialausgleichs-Stecker	Zubehörab 136
pro-cart Basisgestell	
R Seite	
Rechnerhalterung	
Rollenumbausatz	
für classic-cart, classic-cart Breite 110094	
für compact-cart	
für pro-cart71 für uni-cart 4 bzw. 5 Ausleger20-21	
für vexio-cart	
Rücktüren für compact-cart	
Rückwand für classic-cart, classic-cart Breite 1100 94	



# NEUGIERIG AUF IHREN NEUEN GERÄTEWAGEN?

Konfigurieren Sie jetzt Ihren Wunsch-Geräteträger mithilfe unsereres Online-Produktkonfigurators! In wenigen Minuten können Sie per einfachen Drag & Drop Funktion Ihre Individualvorstellungen online realisieren. Zugang hierzu erhalten Sie direkt über die Startseite oder aus dem ensprechenden Produktbereich heraus auf:

#### www.itd-cart.com

Zudem erwarten Sie auf unserer Webseite immer die neuesten Informationen rund um die ITD GmbH und unsere Produkte.

Sie brauchen mehr Informationen oder haben Sonderwünsche? Kontaktieren Sie uns - wir beraten Sie gerne persönlich!







### Get in touch »

Europe: +49 89 614425-0 | sales@itd-cart.com America: +1 800 947-3901 | salesusa@itd-cart.com China: +86 21 5031 8818 | saleschina@itd-cart.com India: +91 86 0015 4064 | salesindia@itd-cart.com

Australia: +61 3 9330 5050 | salesaustralia@itd-cart.com

