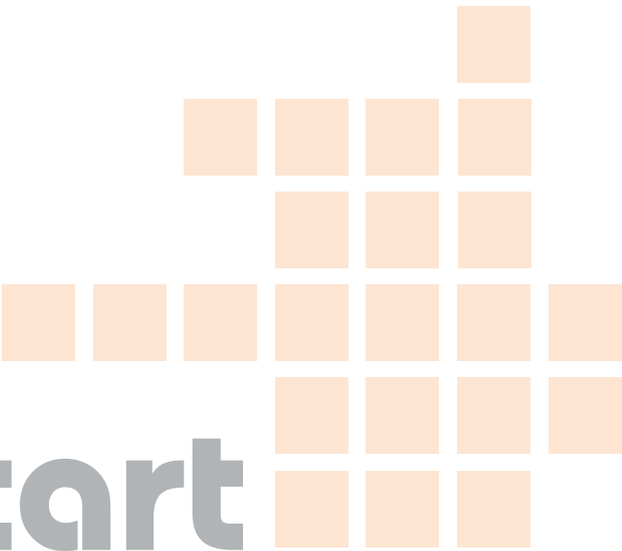
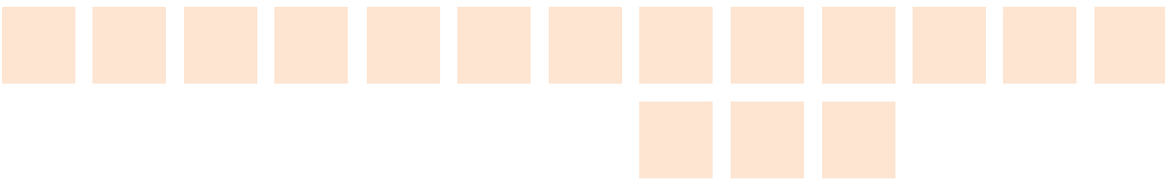


compact-cart



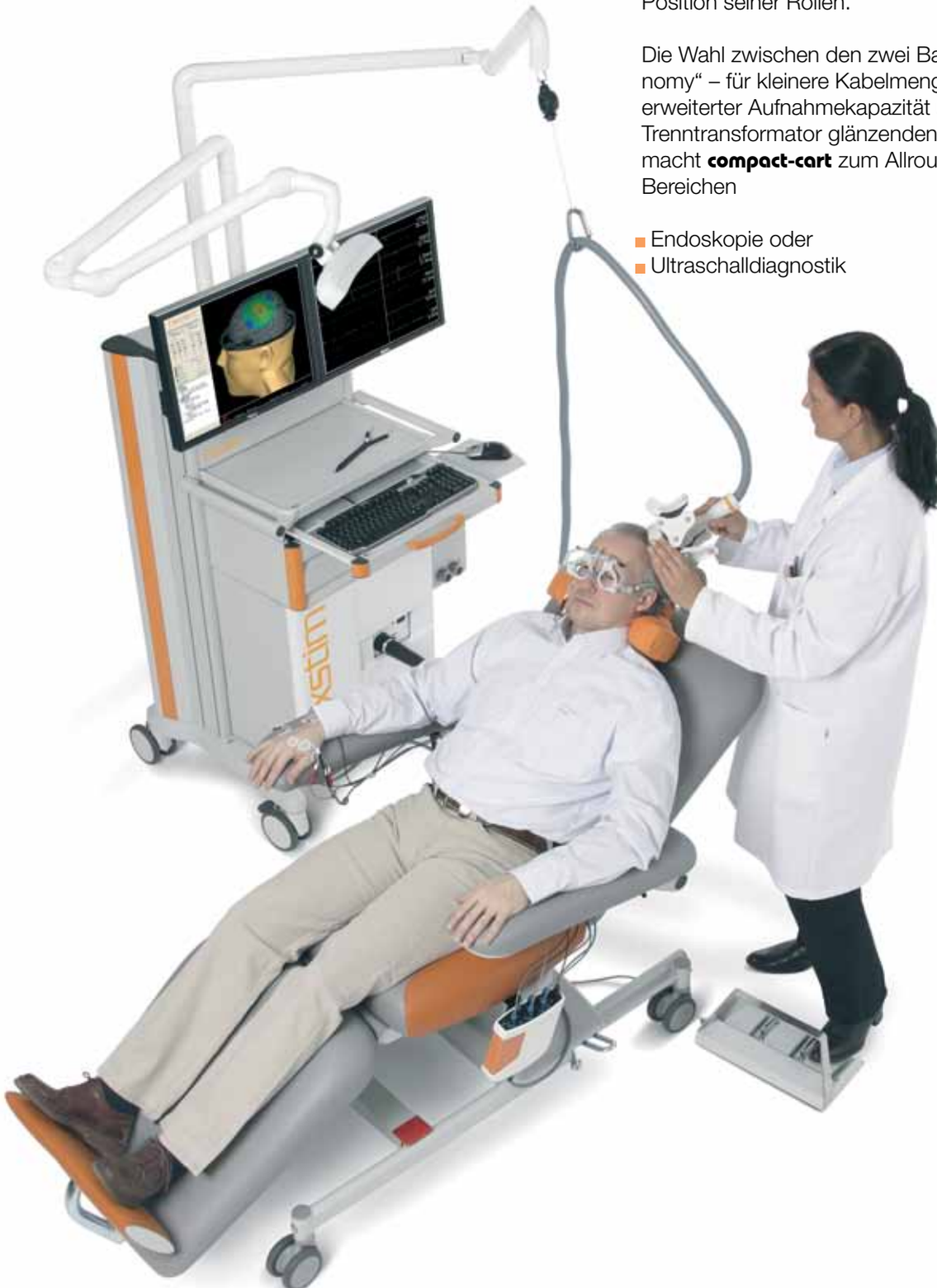


DER KOMPAKTE IN BESONDERER MISSION

compact-cart bietet viel Nutzfläche bei besonders kompakter Bauweise. Die hervorragende Stand-
sicherheit verdankt er nicht nur seinem niedrigen
Schwerpunkt, sondern auch der ausladenden
Position seiner Rollen.

Die Wahl zwischen den zwei Basisgestellen „Eco-
nomy“ – für kleinere Kabelmengen – und der mit
erweiterter Aufnahmekapazität und optionalem
Trenntransformator glänzenden „Prof“-Version
macht **compact-cart** zum Allrounder u. a. in den
Bereichen

- Endoskopie oder
- Ultraschalldiagnostik





compact-cart Anwendung zur Messung technischer Daten von Hämodialysatoren



compact-cart Anwendung für die endoskopische Wirbelsäulen-Chirurgie



compact-cart Arthroskopie-Anwendung

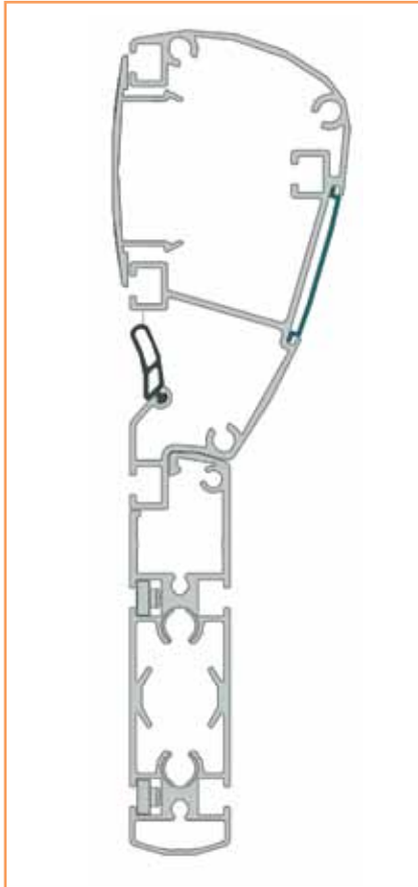
Technische Daten

ab Seite 104

Bestellkonfigurationen **compact-cart**

ab Seite 108

compact-cart – DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



Eine **verdeckte und direkte Verkabelung** unterstützen am Vertikalprofil angebrachte Energiesäulen. Sie nehmen Steckdosenleisten auf, bieten eine saubere Kabelführung und dienen zudem als Steckerauszugssperre.



Leistungsstarke Trenntransformatoren (bis 2000 VA) können bereits ab 450 mm sicher in der Basis eingebaut werden.



Kurze Anschlussleitungen – für u. a. eine schnelle Wischreinigung – garantieren weiche Gummilippen entlang der Energiesäulen.



Eine **getrennte Kabelführung** sowie die **Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten** ermöglichen die Energiesäulen standardmäßig – über die gesamte Profillänge ohne Verlust an Steckerplätzen.

Perfekte Funktionalität

- Hohe Belastbarkeit bietet **compact-cart** bei einer Zuladung von 180 kg.
- Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten bietet der Geräteträger durch seine Verfügbarkeit in verschiedenen Höhen und Breiten.
- Das Basisgestell ist in zwei Ausführungen erhältlich:
 - „Economy“: erfüllt alle primären Ansprüche an einen mobilen Geräteträger.
 - „Profi“: bietet u.a. eine sichere Verkabelung durch Energiesäulen und vielfältige Ausbaumöglichkeiten.
- Ein optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche gewährleistet die Formgebung der Basis.

Sichere Elektrifizierung

- Die Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten sowie eine sichere Elektrifizierung garantieren die großvolumigen Energiesäulen.
- Ableitströme können durch den Einbau leistungsstarker Trenntransformatoren (bis 2000 VA) reduziert werden.
- Ein Ein- und Ausschalter kann gut sichtbar, jederzeit zugänglich und geschützt in der Energiesäule integriert werden.

Durchdachtes Kabelmanagement

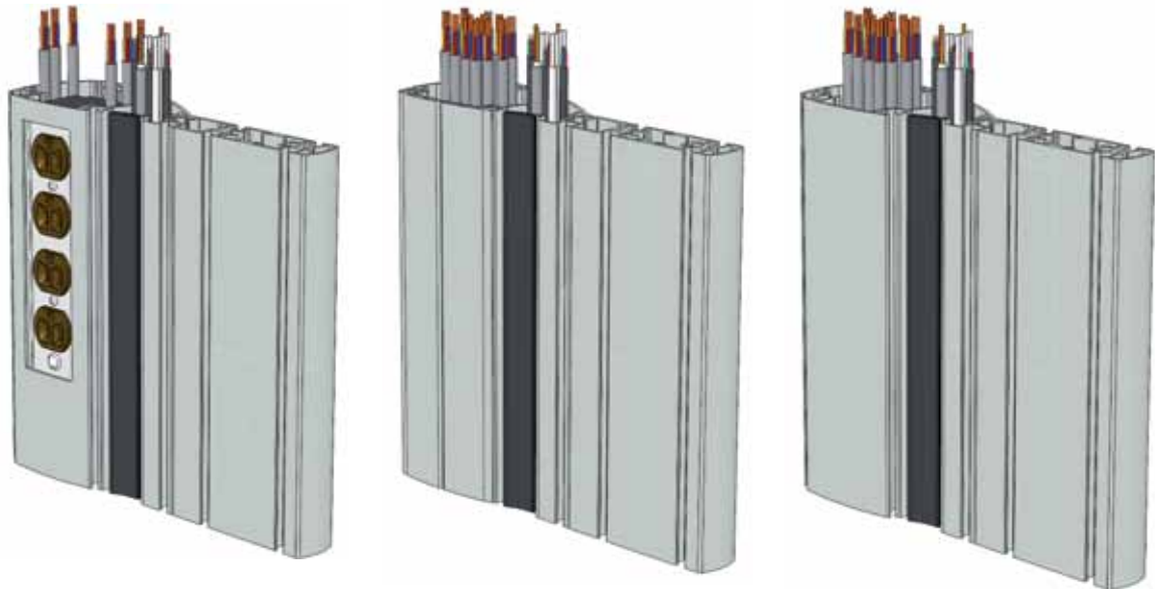
- Kabelein- und -austrittsmöglichkeiten in jeder Höhe entlang der Energiesäulen bieten weiche Gummilippen.
- Daten- und Netzleitungen können in den großvolumigen Energiesäulen getrennt und nahezu unsichtbar geführt werden.

compact-cart



compact-cart

compact-cart – BEEINDRUCKEND DURCH SEIN KABELMANAGEMENT



■ Steckdosenleisten als auch Kabel können – auch gleichzeitig – aufgenommen werden.

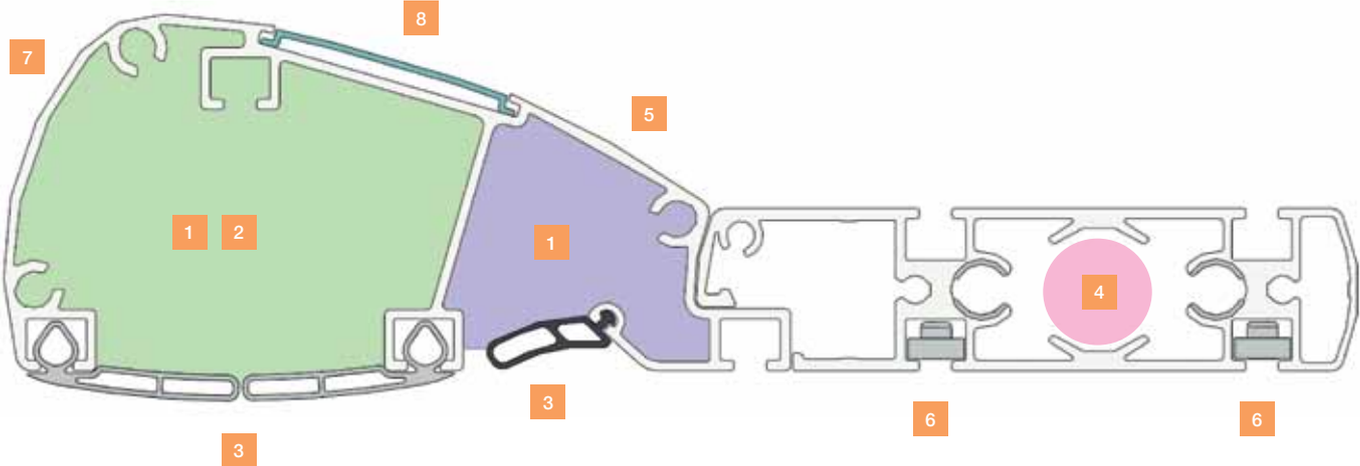
■ Gummilippen erlauben den Kabelaustritt entlang der gesamten Energiesäule.

■ Alternativ verschließen Abdeckblenden die Energiesäulen sauber und sicher.

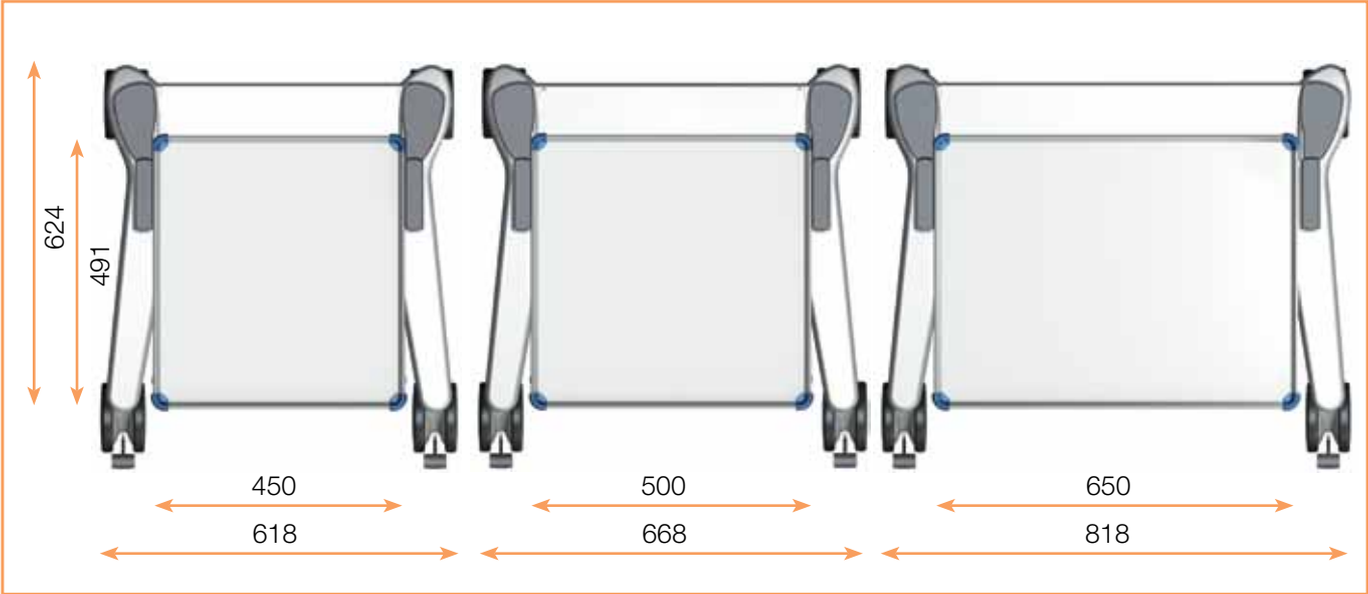
Im Querschnitt: Die multifunktionale Energiesäule des mobilen Geräteträgers **compact-cart**.

Eine absolute Besonderheit stellt beim Zweisäulenwagen **compact-cart** das durchdachte **Elektrifizierungs- und Verkabelungskonzept** dar. Dieses wird durch die Kombination von Vertikalprofil und Energiesäulen ermöglicht und lässt sich anhand der nachfolgenden Punkte zusammenfassen:

- 1 Eine nahezu unsichtbare sowie geschützte Aufnahme von Daten- und Netzleitungen bieten die seitlich an der Tragsäule angebrachten Energiesäulen. Dank der unterschiedlichen Kammern können die Kabel dabei getrennt geführt werden. Auch Kabelüberlängen finden darin problemlos Platz.
- 2 Steckdosenleisten unterschiedlicher Abmessungen (wie z. B. Hospital Grade) finden ebenfalls über die gesamte Profillänge ausreichend Platz.
- 3 Einen ungehinderten Kabelein- und -austritt an jeder Stelle entlang der Energiesäule ermöglichen Gummilippen.
- 4 Zubehör, wie z. B. Infusionsstativ oder Endoskophalterung, kann separat aufgenommen werden.
- 5 Ein Ein- und Ausschalter ist optional ebenfalls in der rechten Energiesäule integrierbar.
- 6 T-Nuten mit Gewindeleisten am Vertikalprofil bieten die Möglichkeit, Systemkomponenten aufzunehmen.
- 7 Schnelle und saubere Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeit bieten die glatten Oberflächen.
- 8 Anpassbar an die Geräte oder Firmenfarbe fungieren außen in die Energiesäulen eingeschobene Leisten als Designschnittstelle.

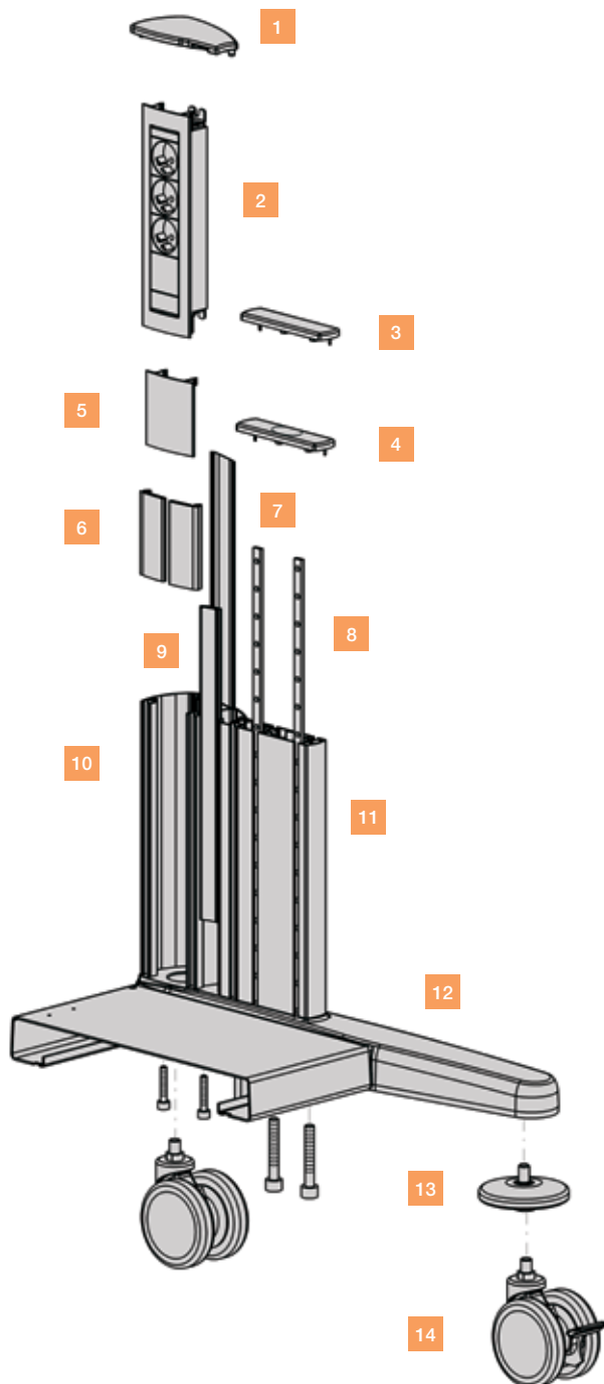


Im Detail: Die Energiesäule bietet ein sauberes Elektrifizierungs- und Verkabelungskonzept.



In allen drei zur Verfügung stehenden Breiten wird ein **optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche** durch die spezielle Formgebung der **compact-cart** Basis erreicht.

KONSTRUKTIONSELEMENTE UND ABMESSUNGEN



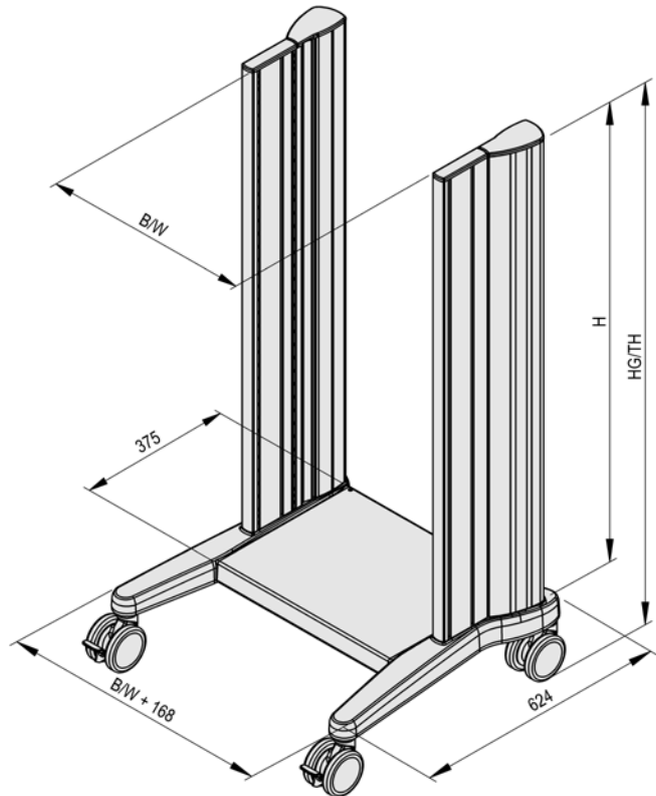
- 1 Kappe der Energiesäule aus Kunststoff (ABS)
- 2 Steckdosenleiste zur Montage in der Energiesäule
- 3 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS)
- 4 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS) mit Bohrung (Ø 25 mm), wird beim Einsatz von Zubehör in der Führung verwendet
- 5 Abdeckleiste zum Verschließen der Energiesäule (optional)
- 6 Abdeckstreifen aus weichem Kunststoff, in RAL 7035 Lichtgrau
- 7 Dekorblende (aus Aluminium-Strangpressprofil), in RAL 7035 (Lichtgrau), RAL 5015 (Himmelblau) oder RAL 1003 (Signalgelb), pulverbeschichtet
- 8 Gewindeleiste (aus Stahl) zur Befestigung sämtlicher Systembaugruppen im Wageninnenraum (Gewindebohrung M6 im Abstand von 32 mm)
- 9 Abdeckstreifen aus weichem Kunststoff, in RAL 7043 Verkehrsgrau B
- 10 Energiesäule (aus Aluminium-Strangpressprofil) zur Führung von Kabeln und Steckdosenleisten
- 11 Vertikalprofil (aus Aluminium-Strangpressprofil), in RAL 7035 (Lichtgrau), pulverbeschichtet
- 12 Basis (aus Stahlblech) mit Kufen (aus Aluminiumguss) zur Aufnahme der Rollen
- 13 Wandabweiser (optional erhältlich)
- 14 Feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm oder Ø 125 mm, wahlweise auch in leitfähiger Ausführung erhältlich

Aufbau Basisgestell „Profi“

- 1 Basis
- 4 feststellbare Doppellenkrollen mit \varnothing 100 mm oder \varnothing 125 mm (auf Wunsch auch in leitfähiger Ausführung)
- 2 Vertikalprofile mit je 2 Gewindeleisten (im Raster von 32 mm)
- 2 Energiesäulen mit Kappen und Abdeckleisten
- Lieferung komplett montiert

Hinweis:

Nähere Informationen zum **compact-cart** Basisgestell „Economy“ erhalten Sie im Kapitel „Systemkomponenten und Zubehör“ auf Seite 146.



Länge des Profils H	Einbauhöhe H (in Einheiten)	Gesamthöhe HG bei Rollen \varnothing 100 mm	Gesamthöhe HG bei Rollen \varnothing 125 mm
960 mm	30 E ¹⁾	1146 mm	1180 mm
1120 mm	35 E ¹⁾	1306 mm	1340 mm
1280 mm	40 E ¹⁾	1466 mm	1500 mm

Gesamtbreite BG	Einbaubreite B
618 mm	450 mm
668 mm	500 mm
818 mm	650 mm

Tragfähigkeiten

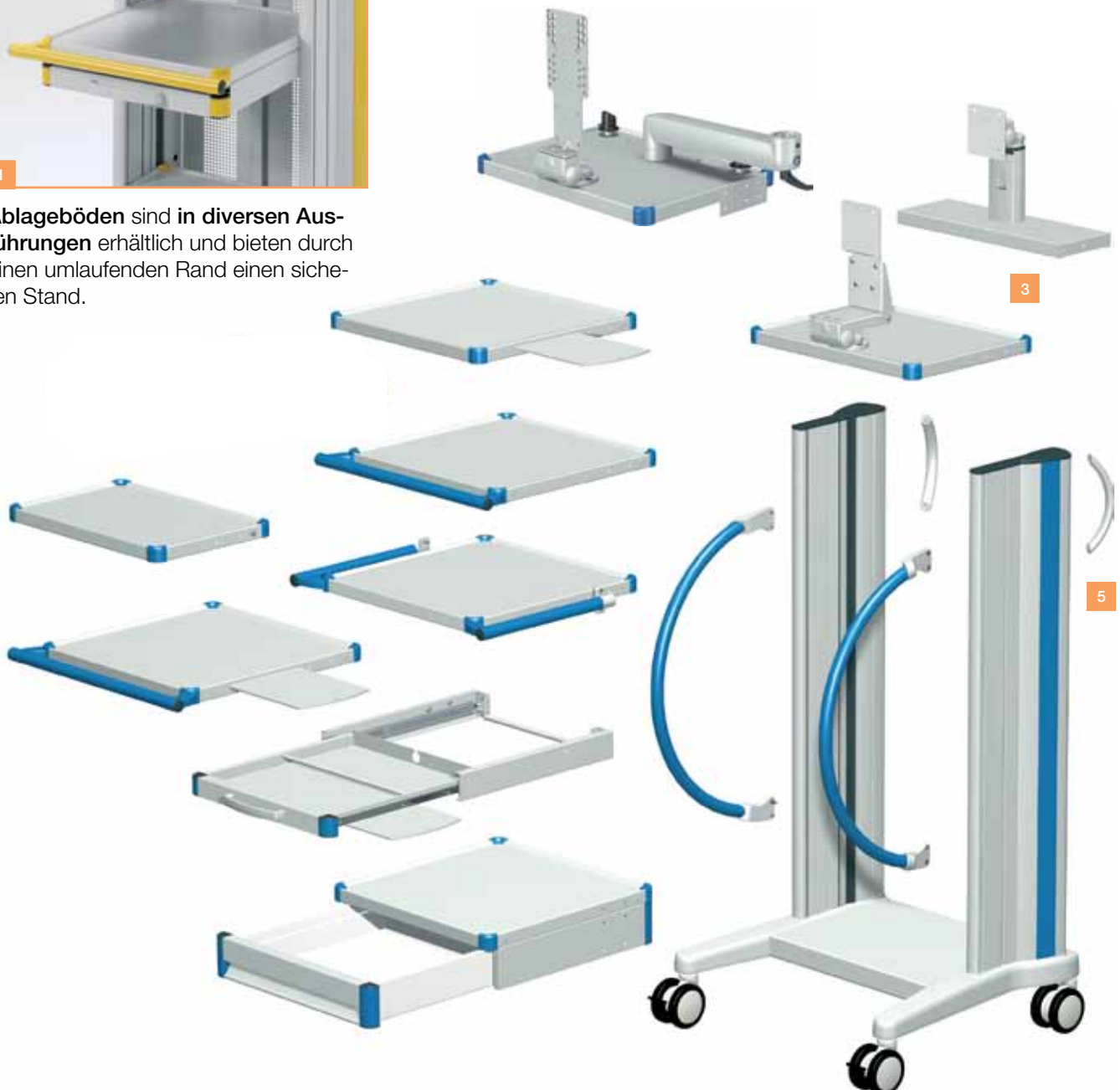
- Basisgestell (gesamte Zuladung) 180 kg
- Ablageboden 50 kg
- Schubfach 3 kg
- Schubfach, absperrbar 20 kg
- Tastatúrauszug 5 kg

MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den mobilen 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 der Tragsäule angebrachte 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 **compact-cart**.



Ablageböden sind in **diversen Ausführungen** erhältlich und bieten durch einen umlaufenden Rand einen sicheren Stand.





2

Höhenvariable Tragarme können über einen Ablageboden oder direkt am Vertikalprofil angebracht werden.



3

compact-cart kann verschiedene **Monitore** über einen Ablageboden oder eine Quertraverse aufnehmen.



2

4



4

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



5

Optional kann ein **Ein- und Aus-schalter** gut sichtbar in der Energiesäule integriert werden.

BESTELLKONFIGURATIONEN



compact-cart Videowagen

(Einbaubreite B: 500 mm)
Bestellnummer: CC.5080.XXX ²⁾

Gerätewagen, 35 E ¹⁾ (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 Quertraverse mit dreh- und schwenkbarer Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Dekorstreifen, Griffe und Ecken** (siehe ²⁾)

compact-cart Videowagen

(Einbaubreite B: 650 mm)
Bestellnummer: CC.6582.XXX ²⁾

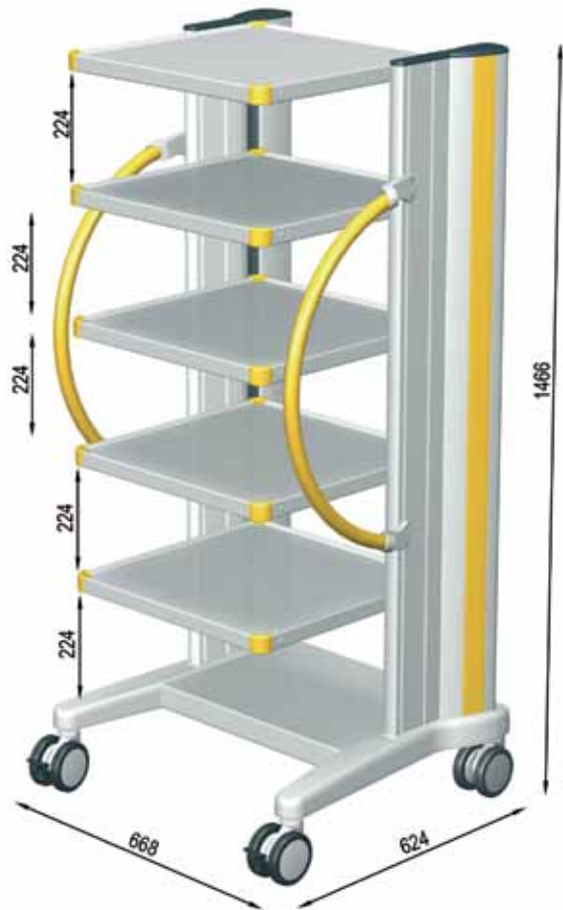
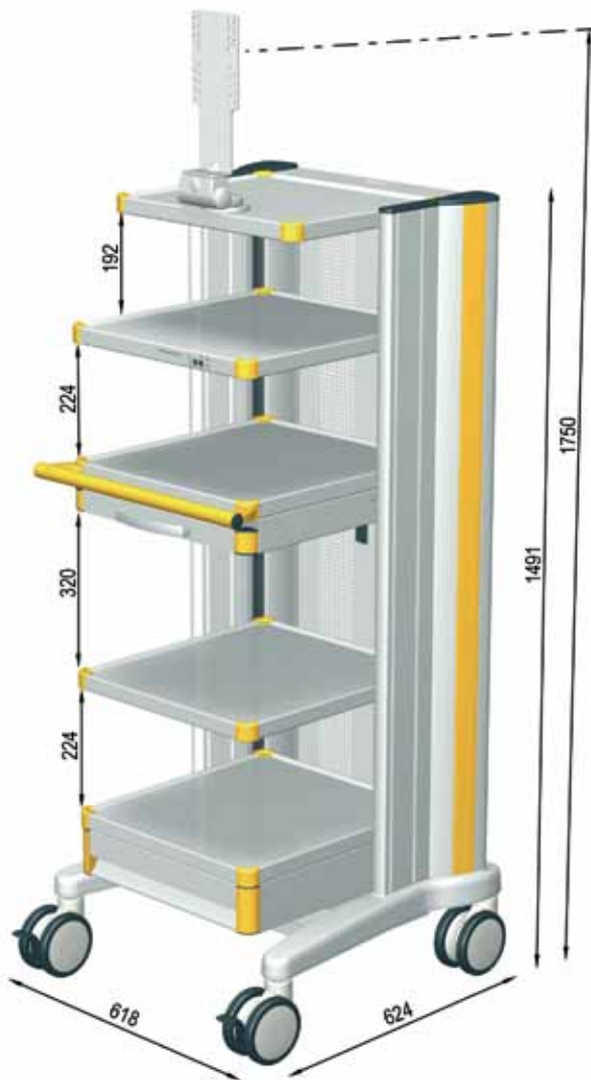
Gerätewagen, 35 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1340 mm),
ausgestattet mit:

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

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Dekorstreifen, Griffe und Ecken** (siehe ²⁾)



compact-cart Videowagen mit Trenntransformator

(Einbaubreite B: 450 mm)

Bestellnummer: VT.4510.XXX ²⁾

Gerätewagen, 40 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1500 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm, leitfähig
- 2 Ablageböden
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Ablageboden für Isolationswächter
- 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 (siehe Seite 258)
- 2 Rücktüren

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Dekorstreifen, Griffe und Ecken** (siehe ²⁾)

compact-cart Videowagen

(Einbaubreite B: 500 mm)

Bestellnummer: CC.5081.XXX ²⁾

Gerätewagen, 40 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1466 mm), ausgestattet mit:

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

Tragfähigkeit: 180 kg

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Dekorstreifen, Griffe und Ecken** (siehe ²⁾)

ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Basisgestell „Economy“		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	
	Einbauhöhe 21 E ¹⁾		EB.4502.991	EB.5002.991	
	Einbauhöhe 30 E ¹⁾		EB.4503.991	EB.5003.991	
	Einbauhöhe 35 E ¹⁾		EB.4504.991	EB.5004.991	
	Einbauhöhe 40 E ¹⁾		EB.4505.991	EB.5005.991	
Basisgestell „Profi“		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
	Einbauhöhe 30 E ¹⁾		CC.4503.XXX ²⁾	CC.5003.XXX ²⁾	CC.6503.XXX ²⁾
	Einbauhöhe 35 E ¹⁾		CC.4504.XXX ²⁾	CC.5004.XXX ²⁾	CC.6504.XXX ²⁾
	Einbauhöhe 40 E ¹⁾		CC.4505.XXX ²⁾	CC.5005.XXX ²⁾	CC.6505.XXX ²⁾
Rücktür		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
	Einbauhöhe 30 E ¹⁾		CC.4560.991	CC.5060.991	CC.6560.991
	Einbauhöhe 35 E ¹⁾		CC.4561.991	CC.5061.991	CC.6561.991
	Einbauhöhe 40 E ¹⁾		CC.4562.991	CC.5062.991	CC.6562.991
Rollenumbausatz	von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 100 mm, leitfähig				ZV.9428.999
	von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 125 mm, leitfähig				ZV.9923.999
	von serienmäßig Ø 100 mm, leitfähig, auf Ø 125 mm, leitfähig				ZV.9924.999
	Wandabweiser				ZV.9964.999
Ablageboden		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
	mit Griff		CC.4520.XXX ²⁾	CC.5020.XXX ²⁾	CC.6520.XXX ²⁾
	mit seitlichen Griffen		CC.4521.XXX ²⁾	CC.5021.XXX ²⁾	CC.6521.XXX ²⁾
	mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)		CC.4522.XXX ²⁾	CC.5022.XXX ²⁾	CC.6522.XXX ²⁾
	mit Griff und ausziehbarem Mousepad (links / rechts)		CC.4523.XXX ²⁾	CC.5023.XXX ²⁾	CC.6523.XXX ²⁾
	Monitorboden (T 320 mm)		CC.4527.XXX ²⁾	CC.5027.XXX ²⁾	CC.6527.XXX ²⁾
Rackboden		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
			GW.4075.991	GW.5075.991	CC.6567.991
Tastaturauszug		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
			CC.4550.XXX ²⁾	CC.5050.XXX ²⁾	CC.6520.XXX ²⁾
Rechnerhalterung	zur Befestigung an der Profil-Innenseite				GW.0709.991
	klein, bis 5 kg				TS.6144.991
	groß, bis 20 kg				TS.6146.991
Netzteilhalterung	universell, klein				TS.0524.991
	universell, groß				TS.0574.991
Monitorhalterung		Einbaubreite	B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
	mit Säule auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 8 kg		CC.4531.991	CC.5031.991	CC.6531.991
	auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, universal		CC.4532.991	CC.5032.991	CC.6532.991
	auf Monitorboden (T 380 mm) mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, universal		CC.4529.XXX ²⁾	CC.5029.XXX ²⁾	CC.6529.XXX ²⁾
	auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, verstellbar		CC.4566.991	CC.5066.991	CC.6566.991
	auf Monitorboden (T 380 mm) mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, verstellbar		CC.4565.XXX ²⁾	CC.5065.XXX ²⁾	CC.6565.XXX ²⁾
Monitorhalterung	mit VESA 75 / 100, bis 8 kg (zum Nachrüsten auf Monitorboden)				GW.0844.991
	mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, an Vertikalprofil				GW.0885.991
Schwenkarm	1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 8 kg				TS.6314.991
	1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 14 kg				TS.6375.991
	2-fach, mit VESA 75 / 100, bis 8 kg				TS.6315.991
	2-fach, mit VESA 75 / 100, bis 14 kg				TS.6381.991
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption)	Länge 300 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg				HA.2200.XXX ²⁾
	Länge 300 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg				HA.2207.XXX ²⁾
	Länge 400 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg				HA.2201.XXX ²⁾
	Länge 400 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg				HA.2208.XXX ²⁾
	Länge 600 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg				HA.2202.XXX ²⁾
	Länge 600 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg				HA.2209.XXX ²⁾
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) auf Schwenkarm	Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg				HA.2218.XXX ²⁾
	Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg				HA.2224.XXX ²⁾
	Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg				HA.2219.XXX ²⁾
	Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg				HA.2225.XXX ²⁾

Quertraverse	Einbaubreite 1-fach, für höhenvariable Tragarme flexion-port	B 450 mm HA.4511.991	B 500 mm HA.5011.991	B 650 mm HA.6572.991
Monitorboden	Einbaubreite mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, <u>ohne</u> Schwenkarm für höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, <u>mit</u> Schwenkarm für höhenvariable Tragarme flexion-port	B 450 mm CC.4573.XXX ²⁾ CC.4572.XXX ²⁾	B 500 mm CC.5073.XXX ²⁾ CC.5072.XXX ²⁾	B 650 mm CC.6573.XXX ²⁾ CC.6572.XXX ²⁾
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) für Quertraverse / Monitorboden	Länge 300 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2230.XXX ²⁾ HA.2232.XXX ²⁾ HA.2231.XXX ²⁾ HA.2233.XXX ²⁾
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) auf Schwenkarm für Quertraverse / Monitorboden	Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2234.XXX ²⁾ HA.2236.XXX ²⁾ HA.2235.XXX ²⁾ HA.2237.XXX ²⁾
Griff	für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption (und Federkraftunterstützung)			TS.0808.991
Gegengewichte-Set	auf der Basistraverse unter der Basistraverse			HA.2093.991 ZV.9511.991
Schubfach	Einbaubreite 1-fach, hoch	B 450 mm CC.4540.XXX ²⁾ CC.4541.XXX ²⁾	B 500 mm CC.5040.XXX ²⁾ CC.5041.XXX ²⁾	B 650 mm CC.6540.XXX ²⁾ CC.6541.XXX ²⁾
Ablagekorb	konisch aus Edelstahl konisch, klein			ZV.9967.800 ZV.9893.999 ZV.9892.991
Endoskophalterung	einfach, im Vertikalprofil einfach, an Ablageboden / Normschiene doppelt, im Vertikalprofil doppelt, an Ablageboden / Normschiene			GW.0867.991 GW.0868.991 GW.0869.991 GW.0870.991
Abtropfbecher	an Vertikalprofil an Teleskopstange			ZV.9963.999 ZV.9986.999
Steckerhalterung	zur Aufnahme von 3 Endoskopen			ZV.9833.999
Spülflaschenhalterung				GW.9805.999
Schlauchhalterung				GW.9882.999
Kamerahalterung	mit Klemmbügel Kabelhalterung			GW.9990.999 GW.9983.991 GW.9807.991
Gelflaschenhalterung	für Ø 60 mm			GW.0800.991
Flaschenhalterung	für Ø 120 mm für Ø 145 mm			GW.0400.991 GW.0401.991
Gasflaschenhalterung	für Gasflaschen mit max. 2 Litern Inhalt für Gasflaschen mit 3 / 5 / 10 Litern Inhalt, max. Ø 145 mm für Gasflaschen mit max. 20 Litern Inhalt, max. Ø 205 mm			GW.0466.991 GW.0160.991 GW.0285.991
Infusionsstativ	4-armig, mit Einhandverstellung, 4 x 2 kg 4-armig, mit Einhandverstellung, 4 x 5 kg			ZV.9882.800 ZV.9464.800
Normschiene	Länge 390 mm			GW.9801.991
Halteklau	starr drehbar			ZV.9820.799 TS.6286.991

ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Klemmen	an Normschiene, Ø 16 mm an Normschiene, Ø 18 mm an Ablageboden, Ø 16 mm an Ablageboden, Ø 18 mm				ZV.9876.999 ZV.9877.999 ZV.9878.999 ZV.9879.999
Schienenbefestigung	für Abtropfbecher				ZV.9957.999 ZV.9958.999
Halter für Sauganlage	Montage in den äußeren T-Nuten	Hersteller	Ergoline / Strässle GW.0570.991	Hellige / KISS GW.0702.991	custo med GW.0704.991
Adapterstücke	Ø 25 mm (außen)		Ø 13 mm (innen) ZV.9901.999	Ø 16 mm (innen) ZV.9952.999	Ø 18 mm (innen) ZV.9953.999
Fußschalter-Aufhängung					ZV.9991.991
Halter für Messwandler					GW.0843.991
Fixierungsecken					FC.0221.991
Klemmhalter	„Dracula“				ZV.9832.999
Gelenkarm	mit Schlauchklemmen (Ø 16 mm) für Kleingeräte (Ø 18 mm)				ZV.9955.799 ZV.9680.999
Schiebegriffe	vertikale Rundgriffe (vorne) hinten				FC.0217.XXX ²⁾ FC.0215.991
Steckdosenleisten	Kaltgeräte, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung Kaltgeräte, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter Französischer Standard, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung				ZV.9562.999 ZV.9377.999 ZV.9563.999 ZV.9564.999 ZV.9565.999 ZV.9566.999 ZV.9567.999
Steckdosenleisten-Befestigung	mit Kabelaufwickelhilfe				FC.0302.991 GW.0631.991
Kabelaufwickelhilfe					FC.0253.991
Netzkabel	Schuko Schweizer Standard Britischer Standard US Standard			ohne POAG ZV.9809.799 ZV.9798.799 ZV.9860.799 ZV.9770.799	mit POAG ZV.9620.999
Kaltgerätekabel	Länge 0,6 m Länge 1,0 m Länge 1,5 m Länge 2,0 m Länge 2,5 m				ZV.9773.799 ZV.9960.799 ZV.9371.799 ZV.9372.799 ZV.9373.799
Adapterkabel	Länge 0,3 m				ZV.9959.799
Potentialausgleich	POAG-Stecker Platte mit 8 Steckern POAG-Leitung, 0,3 m POAG-Leitung, 0,5 m POAG-Leitung, 1,0 m POAG-Leitung, 1,5 m POAG-Leitung, 5,0 m				ZV.9940.999 CC.0276.999 ZV.9941.999 ZV.9942.999 ZV.9943.999 ZV.9488.999 ZV.9944.999
Trenntransformator	1200 VA 1600 VA 2000 VA			ohne Isolationswächter ZV.9358.999 ZV.9362.999 ZV.9360.999	mit Isolationswächter ZV.9359.999 ZV.9363.999 ZV.9361.999

Ein- und Ausschalter	zur Integration in die Energiesäule	CC.0337.999
LED-Leiste	mit 2 Halterungen mit magnetischem Klebesockel	ZV.9378.999 ZV.9379.999
Federmuttern	M6 (50 Stück)	ZV.9851.999

Ausführliche technische Beschreibungen und die dazugehörigen Bestellinformationen sind im Kapitel „**Systemkomponenten und Zubehör**“ übersichtlich dargestellt.

Systemkomponenten und Zubehör	ab Seite 132
Bestellnummernverzeichnis	ab Seite 262