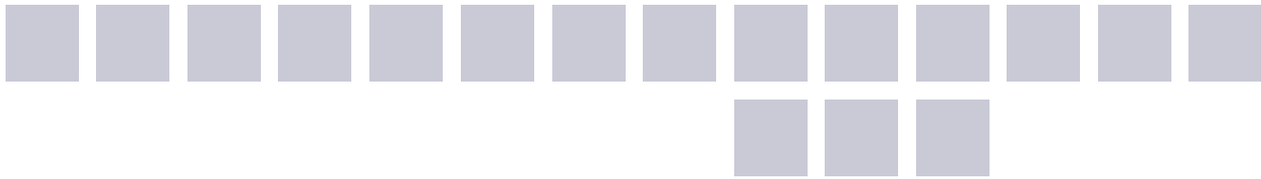


Zubehörteile



Zubehör



GESUCHT? GEFUNDEN! DAS INHALTSVERZEICHNIS

uni-cart



Basisgestelle ab 138

- Basisgestell **uni-cart** 138 / 139
- Basisgestell **vexio-cart** 140 / 141
 - Kabelkanäle und Hygieneleisten für Basisgestell **vexio-cart** 142
- Basisgestell **pro-cart** 143
- Basisgestell **classic-cart** 144
 - Energiesäulen für Basisgestell **classic-cart** 145
- Basisgestell **compact-cart** 146 / 147
- Basisgestell **endo-cart** 148 / 149

vexio-cart



Rückwände / Rücktüren 150 / 151

Rollenumbausatz 152

Ablageböden 153

pro-cart



Tastaturauszüge 160 / 161

Rechner- und Netzteilhalterungen 162 / 163

Laptophalterungen 164 / 165

Monitorhalterungen ab 166

classic-cart



Tragarme ab 190

- Schwenkarne, 1-fach / 2-fach, mit VESA-Adaption 191
- Höhenvariable Tragarme **flexion-port** ab 192
- Griff für Dreh- / Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 // Gegengewichte-Set 204 / 205

Schubfächer ab 206

compact-cart



Ablagekörbe 211

Halter für medizinisches Zubehör ab 212

- Endoskophalterung 212
- Abtropfbecher 213
- Steckerhalterung 213
- Spülflaschenhalterung 214
- Schlauchhalterung 214
- Kamerahalterung 215
- (Gel-)Flaschenhalterung 216
- Gasflaschen 217
- Infusionsstativ 218
- Normschiene 219
- Halteklau 220
- Klemmen 221
- Schienenbefestigung 221
- Halter für Sauganlagen 222
- Adapterstücke 223
- Fußschalteraufhängung 224
- Halter für Messwandler 224
- Fixierungsecken 225
- Klemmhalter „Dracula“ 225

Zubehörteile





Gelenkarme 226

Schiebegriffe 227 / 228

Elektrifizierung – Zubehörkomponenten (Übersicht) 230 / 231

Steckdosenleisten ab 232

- Kaltgeräte-Steckdosenleiste 234 / 235
- Schuko Steckdosenleiste 236-239
- Steckdosenleiste Britischer Standard 239 / 240
- Steckdosenleiste Französischer Standard 240 / 241
- Steckdosenleiste Schweizer Standard 242
- Steckdosenleiste US Standard 243

Steckdosenleisten-Befestigung 244

Steckerauszugssperre 245

Elektro-Box / Elektro-Wanne 246

Kabelaufwickelhilfe 247

Kabel ab 248

- Netzkabel für Kaltgeräte-Steckdosenleisten / Kaltgeräte-Übergabe 248
- Kaltgerätekabel 249
- Adapterkabel 249
- Anschlusskabel für **pro-cart** Mobile Computing Anwendungen 250

Kaltgeräte-Übergabe 251

Potentialausgleich 252

- POAG-Set mit Zuleitungen 252
- POAG-Stecker 252
- Potentialausgleichsleitung POAG 252

Trenntransformator ab 253

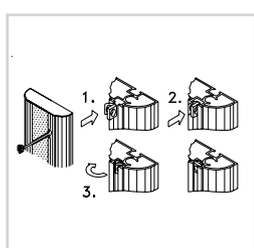
- Trenntransformatoren ab 253
- Isolationswächter 259
- Ein- und Ausschalter (für Trag- oder Energiesäule) 259

LED-Leisten 260

Befestigungsmaterial 261

Bestellnummern-Verzeichnis 262

Stichwort-Verzeichnis 266



uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

VIELE EXTRAS FÜR DIE TÄGLICHE PRAXIS

Alle Systemkomponenten und Zubehörteile wurden speziell für den medizintechnischen Einsatz entwickelt. Dank konsequenter und durchgängiger Kompatibilität und Modularität aller mobilen sowie stationären ITD Geräteträger kann jedes Trägersystem so ausgerüstet werden, wie es den Anforderungen des täglichen Einsatzes am besten entspricht. Das Zubehörprogramm ist so umfangreich, dass es nahezu jeden Ausstattungswunsch erfüllen kann.

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile



Monitorhalterungen in verschiedenen Ausführungen, z. B. mit VESA.



Einhandverstellbare Infusionsstative mit Sicherheitsflaschenhaltern.



Höhenvariable Tragarme zur Aufnahme von z. B. Monitoren.



Höhenverstellbare **Halterungen** zur sicheren und knickfreien Aufnahme von **Endoskopen**.



Unterschiedliche **Halterungen** zur Aufnahme von Gasflaschen diverser Größen.



Rücktüren (abschließbar) oder **Rückwände** schützen vor unbefugten Zugriffen.



Platzsparend integrierte **Trenntransformatoren** mit unterschiedlichen Leistungen.



Halterungen zur Aufnahme von **Sauganlagen**, z. B. von Strässle.



Körbe zur Unterbringung medizinischen Zubehörs.



Normschienen als Halter für medizinisches Zubehör.



Steckdosenleisten – verfügbar als nationale oder internationale Modelle.



Spezielle **Halterungen** zur sicheren Aufnahme von **Netzteilen**.



Griffe in unterschiedlichen Größen und Ausführungen.



Die **Elektro-Wanne** unterstützt eine sichere Elektrifizierung.



Flexible **Halterungen** für Tower-PCs oder Thin-Clients.

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

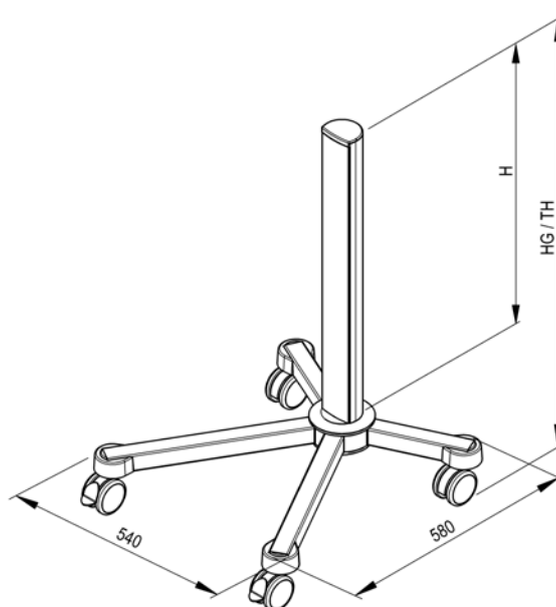
BASISGESTELL uni-cart

Basisgestell uni-cart (mit 4 Auslegern)

Eine sichere Lösung bei der Aufnahme aller ausladenden Systembaugruppen, wie Schubfächer und Ablageböden, bietet das **uni-cart** Basisgestell mit 4 Auslegern. Diese lassen sich hierfür in der Länge den individuellen Bedürfnissen anpassen und bieten damit hohe Standsicherheit und Flexibilität. Darüber hinaus zeichnet sich das Basisgestell durch Verwindungssteifigkeit bei geringer Standfläche aus.

Die Tragsäule bietet nicht nur eine saubere und verdeckte Kabelführung sowie einen Schutz der abgehenden Kabel durch eine integrierte Zugentlastung. Auch Steckdosenleisten, Infusionsstangen oder Monitorhalterungen können einfach aufgenommen werden.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** 65 kg / 143 lbs
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:**
- 1 Basis mit 4 Auslegern
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm und Wandschonern
 - 1 Tragsäule
 - 1 Gegengewicht-Set (nur bei **uni-cart** mit 35 E (1128 mm))
- Lieferzustand:** Teilmontiert



Hinweis:

Zur Gewährleistung der Standsicherheit gemäß EN60601-1 des Gerätewagens in Verbindung mit Gasflaschenhalterungen (siehe Seite 217), Sauganlagen (siehe Seite 222) oder Tragarmen (siehe ab Seite 190) empfehlen wir für den Gerätewagen gegebenenfalls ein Gegengewicht-Set zu bestellen. Wir beraten Sie gerne!

	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen	Bestellnummer
uni-cart Basisgestell mit 4 Auslegern	21 E (680 mm)	820 mm	Ø 75 mm	RS.4008.991
	30 E (968 mm)	1145 mm	Ø 100 mm	RS.4011.991
	35 E ¹⁾ (1128 mm)	1305 mm	Ø 100 mm	RS.4027.991
Gegengewichte-Set für 4 Ausleger (wird werkseitig in die Ausleger montiert)				RS.0344.999

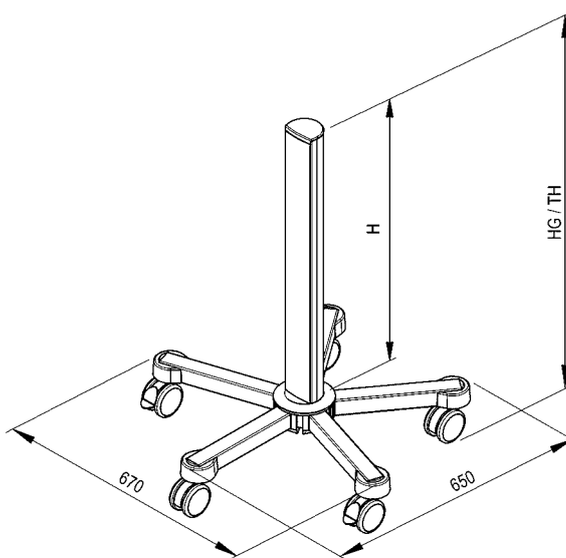
BASISGESTELL uni-cart

Basisgestell uni-cart (mit 5 Auslegern)

Bei zentraler Belastung, wie z.B. bei der Anbringung einer Monitorhalterung, eines Infusionsstativ, eines Korbes, von Normschielen oder einer Gasflaschenhalterung eignet sich das **uni-cart** Basisgestell mit 5 Auslegern am besten. Diese können in der Länge den individuellen Bedürfnissen angepasst werden und bieten damit hohe Standsicherheit und Flexibilität. Darüber hinaus zeichnet sich das Basisgestell durch Verwindungssteifigkeit bei geringer Standfläche aus.

Die Tragsäule bietet nicht nur eine saubere und verdeckte Kabelführung sowie einen Schutz der abgehenden Kabel durch eine integrierte Zugentlastung. Auch Steckdosenleisten, Infusionsstangen oder Monitorhalterungen können einfach aufgenommen werden.

- Material:** Aluminium / Stahl
Tragfähigkeit: 50 kg / 110 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:
- 1 Basis mit 5 Auslegern
 - 5 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm und Wandschonern
 - 1 Tragsäule
 - 1 Gegengewicht-Set (nur bei **uni-cart** mit 35 E (1128 mm))
- Lieferzustand:** Teilmontiert



Hinweis:

Zur Gewährleistung der Standsicherheit gemäß EN60601-1 des Gerätewagens in Verbindung mit Gasflaschenhalterungen (siehe Seite 217), Sauganlagen (siehe Seite 222) oder Tragarmen (siehe ab Seite 190) empfehlen wir für den Gerätewagen gegebenenfalls ein Gegengewicht-Set zu bestellen. Wir beraten Sie gerne!

	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen	Bestellnummer
uni-cart Basisgestell mit 5 Auslegern	21 E (680 mm)	820 mm	Ø 75 mm	RS.5008.991
	30 E (968 mm)	1145 mm	Ø 100 mm	RS.5011.991
	35 E ¹⁾ (1128 mm)	1305 mm	Ø 100 mm	RS.5024.991
Gegengewichte-Set für 5 Ausleger (wird werkseitig in die Ausleger montiert)				RS.0349.999

BASISGESTELL vexio-cart

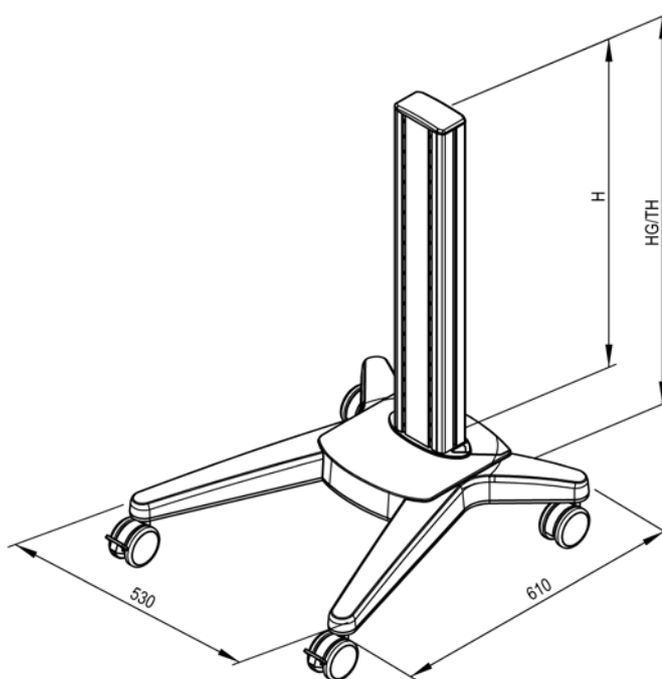
Basisgestell vexio-cart

Bereits in seiner Basisversion ist der mobile Einsäulenwagen **vexio-cart** in einem schlanken Design gehalten. Trotz der geringen Grundstellfläche garantiert er eine Zuladung von bis zu 65 kg. Große Doppellenkrollen sorgen für ein hohes Maß an Mobilität und leichte Fahreigenschaft.

Systemkomponenten und Zubehörteile können über T-Nuten an jeder Seite der Tragsäule stufenlos montiert werden und bieten somit maßgeschneiderte Lösungen sowie eine zeitnahe Reaktion auf Anforderungen.

- Material:** Aluminium / Stahl
Tragfähigkeit: 65 kg / 143 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:
 - 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm
 - 1 Tragsäule mit 2 Gewindeleisten (frontseitig) und Abdeckkappe**Lieferzustand:** Komplett montiert

vexio-cart



	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen	Bestellnummer
vexio-cart Basisgestell	21 E (672 mm)	830 mm	Ø 75 mm	NT.4000.991
	25 E (800 mm)	998 mm	Ø 100 mm	NT.4001.991
	30 E (960 mm)	1160 mm	Ø 100 mm	NT.4002.991

Zubehörteile

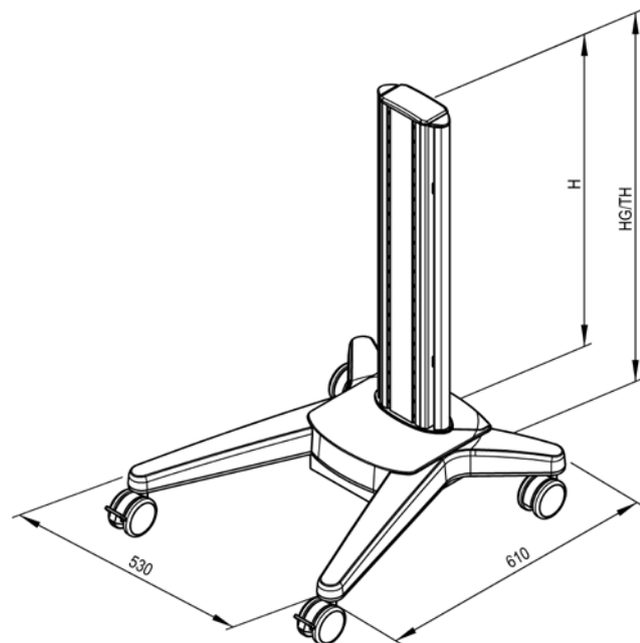
BASISGESTELL vexio-cart

Basisgestell vexio-cart „Profi“

Einen Mehrwert bietet das Basisgestell „Profi“ des Einsäulenwagens **vexio-cart** durch eine Elektro-Box unterhalb der Basis. Diese erlaubt nicht nur eine sichere und platzsparende Aufnahme von Steckdosenleisten und anderer Elektronikkomponenten. Sie schützt auch dank einer Verriegelungsmechanik vor unerlaubten Zugriffen. In Verbindung mit den seitlichen Kabelkanälen unterstützt sie ein nahezu unsichtbares, sicheres und durchdachtes Verkabelungs- und Elektrifizierungskonzept.

Systemkomponenten und Zubehörteile können über T-Nuten an der Tragsäule stufenlos montiert werden und bieten somit maßgeschneiderte Lösungen sowie eine zeitnahe Reaktion auf Anforderungen.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** 65 kg / 143 lbs
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 1003 Signalgelb
- Lieferumfang:**
- 1 Basis mit Elektro-Box
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm
 - 1 Tragsäule mit 2 Gewindeleisten (frontseitig), Abdeckkappe und seitlichen Kabelkanälen
- Lieferzustand:** Komplett montiert



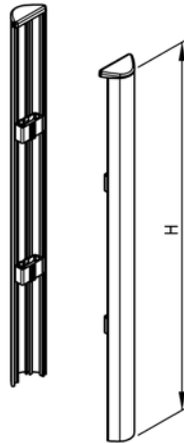
	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen	Bestellnummer
vexio-cart Basisgestell „Profi“	21 E (672 mm)	830 mm	Ø 75 mm	NT.4004.XXX ¹⁾
	25 E (800 mm)	998 mm	Ø 100 mm	NT.4005.XXX ¹⁾
	30 E (960 mm)	1160 mm	Ø 100 mm	NT.4006.XXX ¹⁾

KABELKANÄLE / HYGIENE-LEISTEN

Kabelkanäle für das Basisgestell **vexio-cart**

Die Kabelkanäle werden seitlich an der Tragsäule angebracht und erlauben eine getrennte, geordnete und nahezu unsichtbare Führung von Daten- und Netzleitungen entlang der Tragsäule. Vorhandene Öffnungsschlitze an den Kanälen garantieren über die ganze Höhe hinweg kurze Anschlussleitungen. Die glatte Oberfläche der Kanäle bietet zudem eine einfache Wischreinigung bzw. Desinfizierungsmöglichkeit (weitere Informationen zum Kabelmanagement Seite 38).

- Material:** Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche: Dekorfarbe siehe ¹⁾
Lieferumfang: 2 Kabelkanäle mit Gewindeleisten inklusive Montagematerial

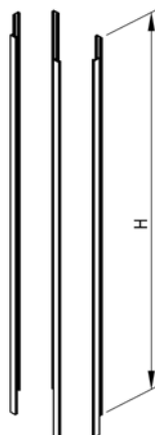


	Einbauhöhe H	Bestellnummer
Kabelkanäle (links / rechts)	21 E (672 mm)	NT.4112.XXX ¹⁾
	25 E (800 mm)	NT.4114.XXX ¹⁾
	30 E (960 mm)	NT.4115.XXX ¹⁾

Hygiene-Leisten für das Basisgestell **vexio-cart**

Die Hygiene-Leisten sind in verschiedenen Längen verfügbar und dienen zur Abdeckung der T-Nuten an allen Seiten der Tragsäule. Somit schützen sie vor Verunreinigungen und bieten eine einfache und schnelle Wischreinigung bzw. Desinfektionsmöglichkeit.

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



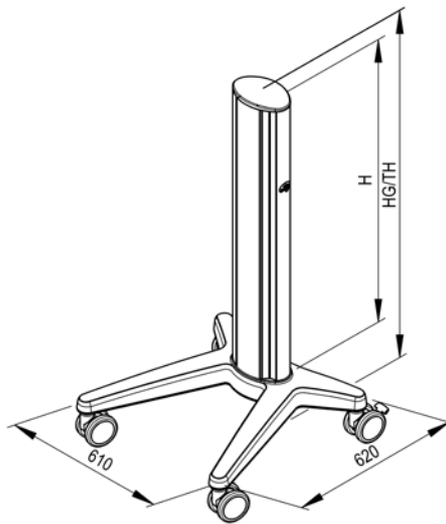
	Einbauhöhe H	Bestellnummer
Hygiene-Leisten	21 E (672 mm)	NT.4128.991
	25 E (800 mm)	NT.4129.991
	30 E (960 mm)	NT.4130.991

BASISGESTELL pro-cart

Basisgestell pro-cart

Aufgrund seiner Aluminiumkonstruktion bietet das Basisgestell **pro-cart** hohe Belastbarkeit trotz geringem Eigengewicht. Die Form der Basis garantiert hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität sowie die platzsparende Integration eines Trenntransformators (siehe Seite 256). Die großvolumige Tragsäule (siehe auch Seiten 58 / 59) ermöglicht eine sichere und nahezu unsichtbare Aufnahme sämtlicher Elektronikkomponenten, wie Steckdosenleisten. Zudem bietet sie ein effektives und geordnetes Kabelmanagement ohne Verlust an wichtigen Montageplätzen.

- Material:** Aluminium
Tragfähigkeit: 80 kg / 176 lbs
Oberfläche:
 - RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
 - Abdeckkappe und Abdeckstreifen in RAL 7043 Verkehrsgrau B**Lieferumfang:**
 - 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm
 - 1 Tragsäule**Lieferzustand:** Komplett montiert



	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen	Bestellnummer
pro-cart Basisgestell	21 E (672 mm)	884 mm	Ø 100 mm	PT.4000.991
	30 E (960 mm)	1172 mm	Ø 100 mm	PT.4001.991
	35 E (1120 mm)	1332 mm	Ø 100 mm	PT.4002.991

Basisblende für pro-cart

Die formschöne Basisblende dient als Designelement und wird zwischen den vorderen Auslegern platziert. Zudem dient sie zur Abdeckung und Befestigung eines Trenntransformators (siehe Seite 256).

- Material:** Kunststoff (ABS)
Tragfähigkeit: 5 kg / 11 lbs
Oberfläche: RAL 7043 Verkehrsgrau B
Lieferumfang: 1 Basisblende inklusive Montagematerial



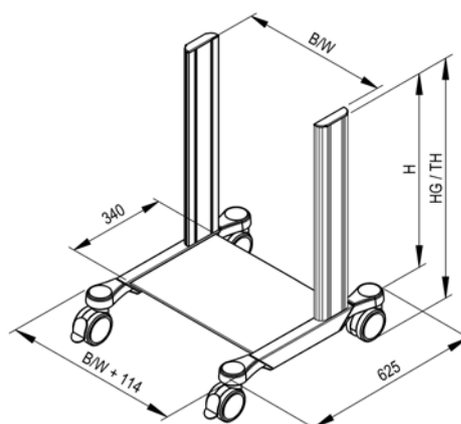
	Produktlinie	Bestellnummer
Basisblende für pro-cart		PT.2001.800

BASISGESTELL classic-cart

Basisgestell classic-cart „Profi“

Das Basisgestell **classic-cart** Profi zeichnet sich durch hohe Verwindungssteifigkeit sowie hohe Aufnahmekapazität aus und bietet vielfältige Ausbaumöglichkeiten. Eine getrennte Verlegung größerer Mengen von Netz- und Datenleitungen oder die Integration von Steckdosenleisten bieten optional erhältliche Energiesäulen (siehe Seite 145). Dekorblenden können farblich der Geräte oder Firmen-CI angepasst werden. Zudem besteht auch die Möglichkeit, den Gerätewagen mit einem leistungsstarken Trenntransformator (siehe Seite 257) sowie einer Rückwand (siehe Seite 150) zu versehen.

- Material:** Aluminium / Stahl
Tragfähigkeit: 150 kg / 330 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Siehe ¹⁾
Lieferumfang:
 - 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm
 - 2 Vertikalprofile
 - 2 Dekorblenden**Lieferzustand:** Komplett montiert



Hinweis:

Energiesäulen für das **classic-cart** Basisgestell „Profi“ finden Sie auf Seite 145!

	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG (Rollen Ø 100 mm)	Bestellnummer	
			B 500 mm	B 600 mm
classic-cart Basisgestell „Profi“	21 E (675 mm)	829 mm	GW.5502.XXX ¹⁾	GW.6502.XXX ¹⁾
	30 E (963 mm)	1117 mm	GW.5503.XXX ¹⁾	GW.6503.XXX ¹⁾
	40 E (1283 mm)	1437 mm	GW.5504.XXX ¹⁾	GW.6504.XXX ¹⁾

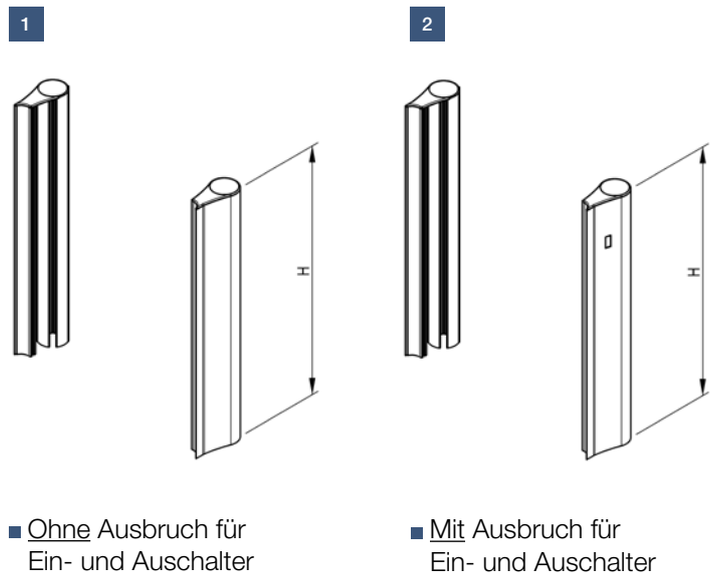
ENERGIESÄULEN

Energiesäulen für das Basisgestell **classic-cart** „Profi“

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

Alternativ sind die Energiesäulen (siehe auch Seite 82) mit einem Ausbruch für den optionalen Einbau eines Ein- / Auschalters (siehe Seite 259) erhältlich.

Material: Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 2 Energiesäulen inklusive Montagematerial



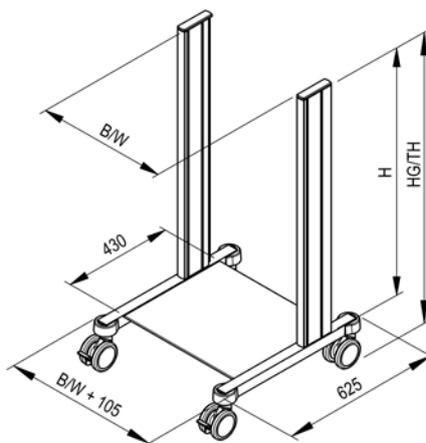
	Einbauhöhe H	Ausbruch für Ein- / Aus- schalter	Produktlinie	Bestellnummer
Energiesäulen für das classic-cart Basisgestell „Profi“	21 E (672 mm)	Nein	■	GW.0242.991
		Ja		GW.0660.991
	30 E (960 mm)	Nein		GW.0243.991
		Ja		GW.0661.991
	40 E (1280 mm)	Nein		GW.0244.991
		Ja		GW.0662.991

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.

- Material:** Aluminium / Stahl
Tragfähigkeit: 150 kg / 330 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:
 - 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm
 - 2 Vertikalprofile**Lieferzustand:** Komplett montiert



compact-cart

Zubehörteile

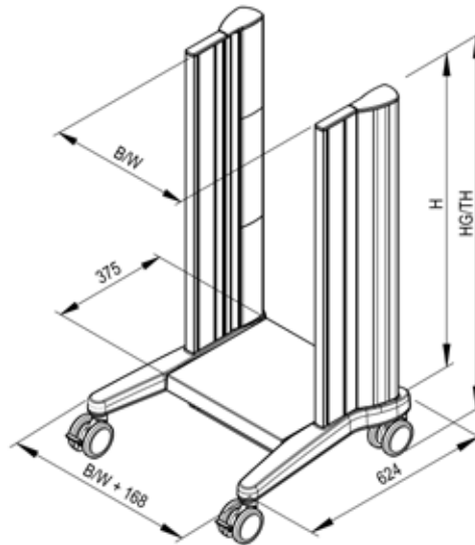
	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG (Rollen Ø 100 mm)	Bestellnummer	
			B 450 mm	B 500 mm
compact-cart Basisgestell „Economy“	21 E (672 mm)	842 mm	EB.4502.991	EB.5002.991
	30 E (960 mm)	1130 mm	EB.4503.991	EB.5003.991
	35 E (1120 mm)	1290 mm	EB.4504.991	EB.5004.991
	40 E (1280 mm)	1450 mm	EB.4505.991	EB.5005.991

BASISGESTELL compact-cart

Basisgestell **compact-cart** „Profi“

Das Basisgestell **compact-cart** „Profi“ zeichnet sich durch große Verwindungssteifigkeit und hohe Standsicherheit durch die ausladende Position der Rollen aus. Die Formgebung der Basis gewährleistet zudem ein optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche. Neben den Ansprüchen an einen funktionellen Gerätewagen bietet das Basisgestell Profi durch seine beiden großvolumigen Energiesäulen eine erweiterte Aufnahmekapazität für die getrennte Verlegung größerer Mengen von Netz- und Datenleitungen sowie gängiger Steckdosenleisten. Somit sind eine sichere Elektrifizierung sowie ein effektives Kabelmanagement gewährleistet. Bereits integrierte Dekorblenden können farblich den Geräten oder der Firmen-CI angepasst werden. Zudem besteht die Möglichkeit, einen leistungsstarken Trenntransformator (siehe Seite 258) in die Basis zu integrieren.

- Material:** Aluminium / Stahl
Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Siehe ¹⁾
Lieferumfang:
- 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm
 - 2 Vertikalprofile
 - 2 Energiesäulen
 - 2 Dekorblenden
- Lieferzustand:** Komplett montiert



Hinweis:

Rücktüren für das **compact-cart** Basisgestell „Profi“ finden Sie auf Seite 151!

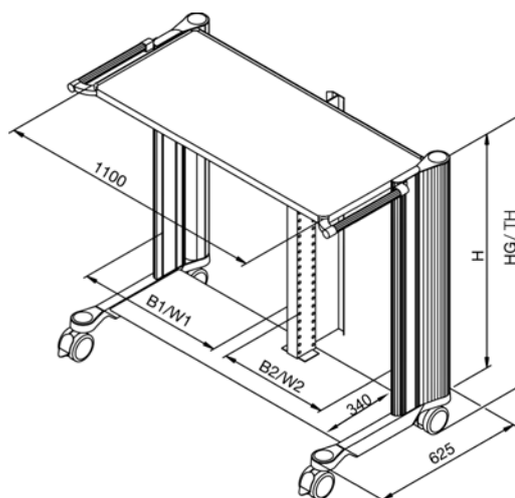
	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG (Rollen Ø 100 mm)	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
compact-cart Basisgestell „Profi“	30 E (960 mm)	1146 mm	CC.4503.XXX ¹⁾	CC.5003.XXX ¹⁾	CC.6503.XXX ¹⁾
	35 E (1120 mm)	1306 mm	CC.4504.XXX ¹⁾	CC.5004.XXX ¹⁾	CC.6504.XXX ¹⁾
	40 E (1280 mm)	1466 mm	CC.4505.XXX ¹⁾	CC.5005.XXX ¹⁾	CC.6505.XXX ¹⁾

BASISGESTELL endo-cart

Basisgestell endo-cart

Das Basisgestell **endo-cart** 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 (siehe Seite 257) sowie optional aushängbare Rückwände (siehe Seite 150) zu integrieren.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** 150 kg / 330 lbs
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:**
- 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm, leitfähig
 - 2 Vertikalprofile 30 E (960 mm)
 - 2 Energiesäulen 30 E (960 mm)
 - 1 Mittelsäule als Kabelkanal
 - 1 durchgehender, oberer Boden (B 1100 mm / T 491 mm) mit je einem Griff (links und rechts)
- Lieferzustand:** Komplett montiert



Hinweis:

Rückwände für das **endo-cart** Basisgestell finden Sie auf Seite 150!

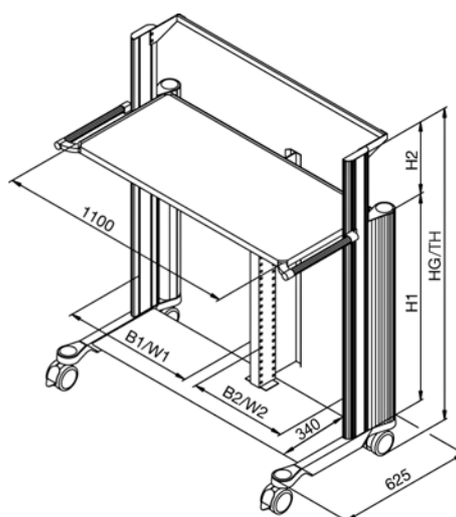
	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG (Rollen Ø 100 mm)	Einbaubreiten B1 / B2 (mm)	Bestellnummer
1 endo-cart Basisgestell (symmetrische Breiten-Aufteilung)	30 E (960 mm)	1117 mm	500 / 500	EC.0400.XXX ¹⁾
2 endo-cart Basisgestell (asymmetrische Breiten-Aufteilung)			450 / 600	EC.0402.XXX ¹⁾
			600 / 450	EC.0403.XXX ¹⁾

BASISGESTELL endo-cart

Basisgestell endo-cart (mit verlängerten Vertikalprofilen)

Das Basisgestell **endo-cart** 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.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** 150 kg / 330 lbs
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:**
- 1 Basis
 - 4 feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm, leitfähig
 - 2 Vertikalprofile 40 E (1280 mm)
 - 2 Energiesäulen 30 E (960 mm)
 - 1 Mittelsäule als Kabelkanal
 - 1 durchgehender, oberer Boden (B 1100 mm / T 491 mm) mit je einem Griff (links und rechts)
 - 1 Normschiene
- Lieferzustand:** Komplett montiert



Hinweis:

Rückwände für das **endo-cart** Basisgestell finden Sie auf Seite 150!

	Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG (Rollen Ø 100 mm)	Einbaubreiten B1 / B2 (mm)	Bestellnummer
1 endo-cart Basisgestell (symmetrische Breiten-Aufteilung)	30 E + 10 E (960 mm + 320 mm)	1437 mm	500 / 500	EC.0401.XXX ¹⁾
2 endo-cart Basisgestell (asymmetrische Breiten-Aufteilung)			450 / 600	EC.0404.XXX ¹⁾
			600 / 450	EC.0405.XXX ¹⁾

RÜCKWÄNDE

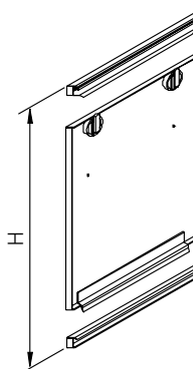
Rückwand für die Basisgestelle **classic-cart** „Profi“ und **endo-cart**

Die Rückwand ¹⁾ für **classic-cart** bzw. Rückwände für **endo-cart** sind jeweils mit zwei Schnellverschlüssen abnehmbar. Sie schützen die Geräte vor unbefugtem Zugriff und bieten einen schnellen Zugang zu den Geräten bei Installations- oder Servicearbeiten.

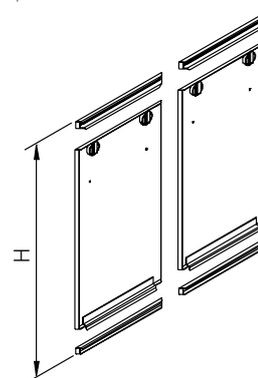
- Material:** Stahlblech
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 1 Rückwand inklusive Montagematerial
2 2 Rückwände inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Nur werkseitige Montage



1



2



Hinweis:

Beim mobilen Geräteträger **classic-cart** ist der Einsatz von Rückwänden nur in Verbindung mit Energiesäulen (siehe Seite 145) möglich!

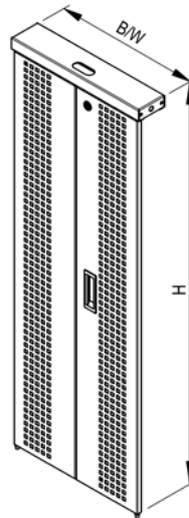
	Einbauhöhe H	Produktlinie	Bestellnummer	
			B 500 mm	B 600 mm
1 Rückwand ¹⁾ für das classic-cart Basisgestell „Profi“	21 E (675 mm)	■	GW.5150.991	GW.6150.991
	30 E (963 mm)		GW.5151.991	GW.6151.991
	40 E (1283 mm)		GW.5152.991	GW.6152.991

	Einbauhöhe H	Produktlinie	Bestellnummer	
			B 500 / 500 mm	B 600 / 450 mm
2 Rückwände für die endo-cart Basisgestelle	30 E (960 mm)	■	GW.8050.991	GW.8051.991

Rücktüren für das 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:** Stahlblech
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:
 - 2 Flügeltüren
 - 1 Querverbindung
 - Montagematerial**Lieferzustand:** Vormontiert



	Einbauhöhe H	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Rücktüren für das compact-cart Basisgestell „Profi“	30 E (960 mm)	■	CC.4560.991	CC.5060.991	CC.6560.991
	35 E (1120 mm)		CC.4561.991	CC.5061.991	CC.6561.991
	40 E (1280 mm)		CC.4562.991	CC.5062.991	CC.6562.991

ROLLENUMBAUSATZ

Rollenumbausatz

Große Mobilität und leichte Fahreigenschaften versprechen die großen, Doppellenkrollen der ITD Gerätewagen. Eine mittlere Belaghärte aufweisend und damit für alle Böden geeignet, sind sie standardmäßig bereits mit einem großen Durchmesser von 75 bzw. 100 mm verfügbar. Zusätzlich erhältliche Wandabweiser ¹⁾ schützen vor möglichen Beschädigungen. Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

- Varianten:**
- Ø 100 mm
 - Ø 100 mm, leitfähig ²⁾
 - Ø 125 mm, leitfähig
 - Wandabweiser ¹⁾ (Weichpolyethylenräder Ø 100 mm) für Rollen Ø 100 mm und Ø 125 mm

Tragfähigkeit

- pro Rolle:**
- Ø 75 mm: 50 kg / 110 lbs
 - Ø 100 mm: 75 kg / 164 lbs
 - Ø 125 mm: 100 kg / 220 lbs

Lieferumfang: 1 Rollenumbausatz (je nach Gerätewagen 4 bzw. 5 Rollen; jede Rolle mit Festeller)

Lieferzustand: Nur werkseitige Montage



Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die maximale Belastbarkeit des jeweiligen Basisgestells!

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Produktlinie	Bestellnummer	
			4 Rollen	5 Rollen
1 Ø 100 mm	Ø 75 mm	■	ZV.9920.999	ZV.9926.999
1 Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	■	ZV.9921.999	ZV.9927.999
1 Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	■	ZV.9922.999	ZV.9929.999
1 Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	■	ZV.9922.999	---
2 Ø 100 mm	Ø 75 mm	■	ZV.9716.999	---
2 Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	■	ZV.9717.999	---
2 Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	■ ■ ■	ZV.9428.999	---
2 Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	■ ■ ■ ■	ZV.9923.999	---
2 Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9924.999	---
3 Wandabweiser ¹⁾		■ ■ ■ ■ ■ ■	ZV.9964.999	---
		■	---	ZV.9995.999

¹⁾ Beim Einsatz von Wandabweisern wird die Gesamthöhe des Gerätewagens um 30 mm erhöht.

²⁾ Die leitfähigen Rollen (Ø 100 mm) für **uni-cart**, **classic-cart** und **endo-cart** sind in einem leicht von RAL 7035 Lichtgrau abweichenden Farbton gehalten.

Die Ablageböden zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

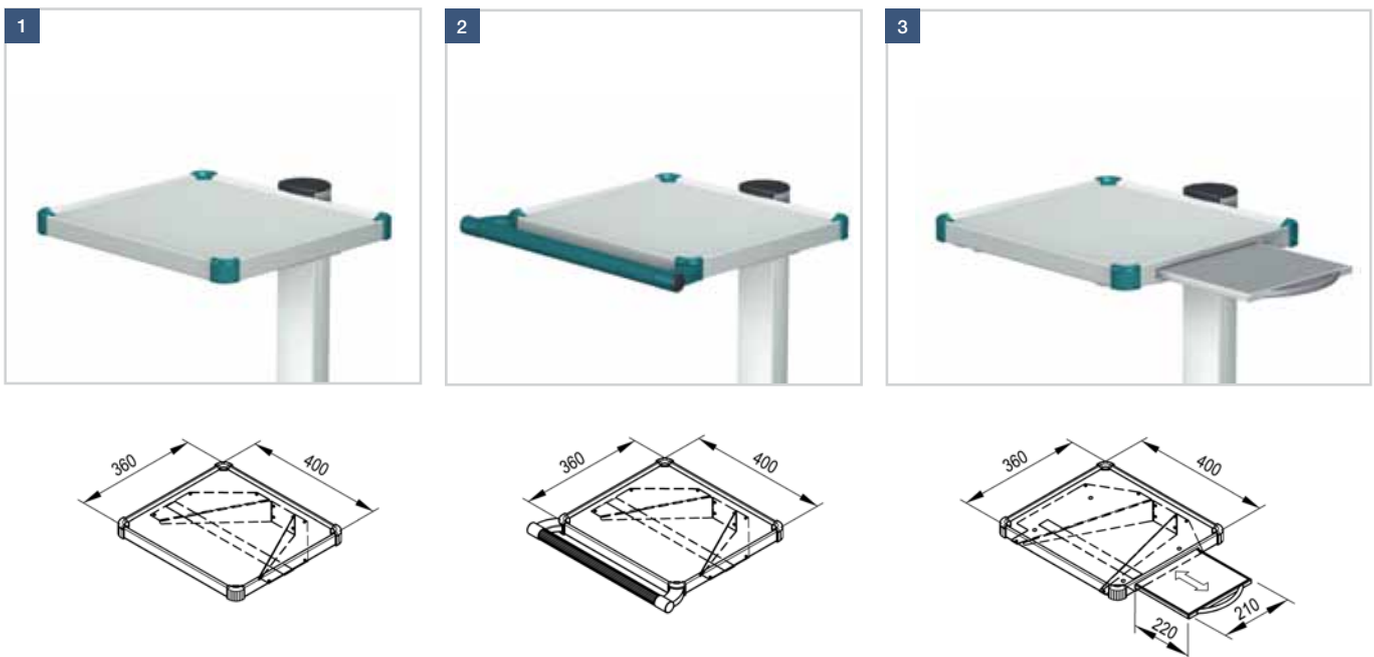
- Der umlaufend hochgezogenen Rand gibt den wertvollen medizinischen Geräten sicheren Stand.
- Die abgerundeten Ecken schützen vor Verletzungen.
- Ecke und Griffe stellen Designelemente ¹⁾ (Farbwahl) dar, wenn es um die Realisierung der Kunden-CI geht.
- Die geringe Bauhöhe spart Einbauraum und schafft wertvolle Nutzfläche.
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist reinigungsfreundlich und resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Ablageböden für uni-cart

Die nachfolgenden Ausführungen sind für den Gerätewagen **uni-cart** erhältlich:

- 1 Ablageboden
- 2 Ablageboden mit Griff
- 3 Ablageboden mit Mousepad
- 4 Ablageboden mit Griff und Mousepad (ohne Abbildung)

Material:	Stahlblech
Montage:	In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
Stellfläche:	400 mm x 360 mm (B x T)
Tragfähigkeit:	10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Siehe ¹⁾
Lieferumfang:	1 Ablageboden inklusive Konsole und Montagematerial
Lieferzustand:	Vormontiert



Hinweis:

Das Mousepad ist nach rechts ausziehbar (**3** und **4**), auf Wunsch aber auch mit einem linksseitigen Auszug lieferbar.

	Abmessungen (B x T mm)	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Ablageboden	400 x 360	3 E (96 mm)	■	RS.4360.XXX ¹⁾
2 Ablageboden mit Griff			■	RS.4361.XXX ¹⁾
3 Ablageboden mit Mousepad			■	RS.4370.XXX ¹⁾
4 Ablageboden mit Griff und Mousepad (ohne Abbildung)			■	RS.4372.XXX ¹⁾

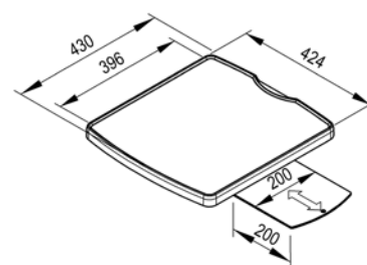
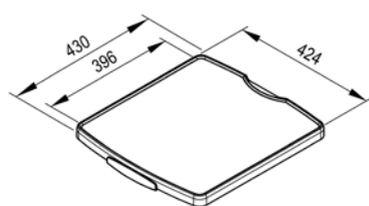
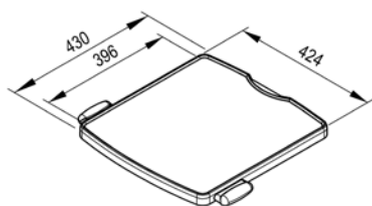
ABLAGEBÖDEN

Ablageböden für **vexio-cart**

Die Ablageböden des Gerätewagens **vexio-cart** bieten durch die Nutzbarkeit seiner kompletten Stelltiefe von 415 mm auch größeren Geräten komfortabel Platz und sind in den nachfolgenden Ausführungen erhältlich:

- 1 Ablageboden (ohne Abbildung)
- 2 Ablageboden mit seitlichen Griff
- 3 Ablageboden mit Griff (vorne)
- 4 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)
- 5 Ablageboden mit Griff und Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)

Material: Aluminium-Druckguss
Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
Stellfläche: 400 mm x 415 mm (B x T)
Tragfähigkeit: 15 kg / 33 lbs (Flächenlast)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Siehe ¹⁾
Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



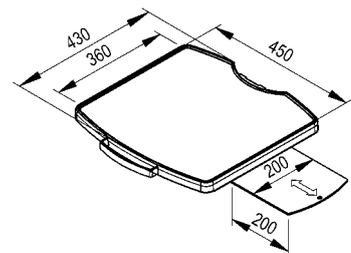
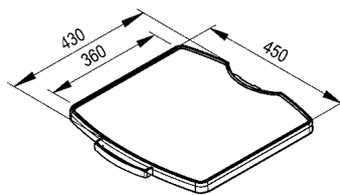
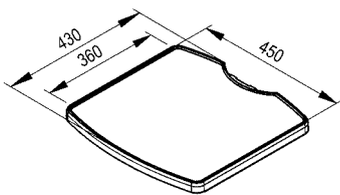
	Abmessungen (B x T mm)	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Ablageboden (ohne Abbildung)	424 x 430	1 E (32 mm)	■	NT.4100.991
2 Ablageboden mit seitlichen Griffen			■	NT.4101.XXX ¹⁾
3 Ablageboden mit Griff (vorne)			■	NT.4102.XXX ¹⁾
4 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)			■	NT.4103.991
5 Ablageboden mit Griff (vorne) und Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)			■	NT.4109.XXX ¹⁾

Ablageböden für pro-cart

Die nachfolgenden Ausführungen sind für den Gerätewagen **pro-cart** erhältlich:

- 1 Ablageboden
- 2 Ablageboden mit Griff (vorne)
- 3 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)
- 4 Ablageboden mit Griff (vorne) und Mousepad (links / rechts)

Material: Aluminium-Druckguss
Montage: In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
Stellfläche: 450 mm x 360 mm (B x T)
Tragfähigkeit: 20 kg / 44 lbs (Flächenlast)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Siehe ¹⁾
Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



	Abmessungen (B x T mm)	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Ablageboden	450 x 360	1 E (32 mm)	■	PT.4100.991
2 Ablageboden mit Griff (vorne)			■	PT.4101.XXX ¹⁾
3 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)			■	PT.4102.991
4 Ablageboden mit Griff und Mousepad (links / rechts)			■	PT.4103.XXX ¹⁾

ABLAGEBÖDEN

Ablageböden für classic-cart und endo-cart

Die nachfolgenden Ausführungen sind für den Gerätewagen **classic-cart** und **endo-cart** erhältlich:

- 1 Ablageboden
- 2 Ablageboden mit Griff (vorne, ohne Abbildung)
- 3 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)
- 4 Ablageboden mit Griff (vorne) und Mousepad (links / rechts)

Material: Stahlblech

Stellfläche:

- Für Einbaubreite 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T)
- Für Einbaubreite 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T)
- Für Einbaubreite 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)

Tragfähigkeit:

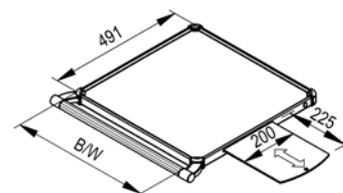
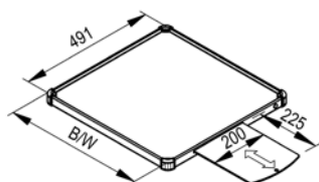
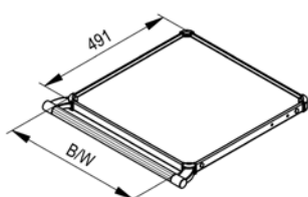
- 50 kg / 110 lbs (Flächenlast, ohne Mousepad)
- 10 kg / 22 lbs (Flächenlast, mit Mousepad)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe ¹⁾

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm
1 Ablageboden	1 E (32 mm)	■ ■	GW.4001.XXX ¹⁾	GW.5001.XXX ¹⁾	GW.6001.XXX ¹⁾
2 Ablageboden mit Griff (vorne, ohne Abbildung)			GW.4002.XXX ¹⁾	GW.5002.XXX ¹⁾	GW.6002.XXX ¹⁾
3 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)			GW.4035.XXX ¹⁾	GW.5035.XXX ¹⁾	GW.6035.XXX ¹⁾
4 Ablageboden mit Griff und Mousepad (links / rechts)			GW.4049.XXX ¹⁾	GW.5049.XXX ¹⁾	GW.6049.XXX ¹⁾

ABLAGEBÖDEN

Ablageböden für compact-cart

Die nachfolgenden Ausführungen sind für den Gerätewagen **compact-cart** erhältlich:

- 1 Ablageboden (ohne Abbildung)
- 2 Ablageboden mit Griff (vorne)
- 3 Ablageboden mit seitlichen Griffen (links / rechts)
- 4 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)
- 5 Ablageboden mit Griff (vorne) und Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)

Material: Stahlblech

Stellfläche:

- Für Einbaubreite 450 mm: 450 mm x 491 mm (B x T)
- Für Einbaubreite 500 mm: 500 mm x 491 mm (B x T)
- Für Einbaubreite 650 mm: 650 mm x 491 mm (B x T)

Tragfähigkeit:

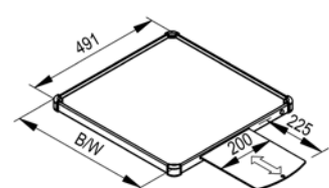
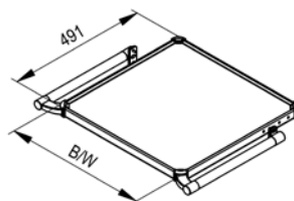
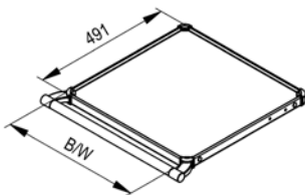
- 50 kg / 110 lbs (Flächenlast, ohne Mousepad)
- 10 kg / 22 lbs (Flächenlast, mit Mousepad)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe ¹⁾

Lieferumfang: 1 Ablageboden inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



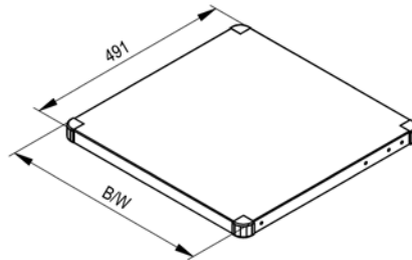
	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
1 Ablageboden (ohne Abbildung)	1 E (32 mm)	■	CC.4520.XXX ¹⁾	CC.5020.XXX ¹⁾	CC.6520.XXX ¹⁾
2 Ablageboden mit Griff			CC.4521.XXX ¹⁾	CC.5021.XXX ¹⁾	CC.6521.XXX ¹⁾
3 Ablageboden mit seitlichen Griffen			CC.4524.XXX ¹⁾	CC.5024.XXX ¹⁾	CC.6524.XXX ¹⁾
4 Ablageboden mit Mousepad (links / rechts)			CC.4522.XXX ¹⁾	CC.5022.XXX ¹⁾	CC.6522.XXX ¹⁾
5 Ablageboden mit Griff und Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)			CC.4523.XXX ¹⁾	CC.5023.XXX ¹⁾	CC.6523.XXX ¹⁾

ABLAGEBÖDEN

Druckerboden für classic-cart

Der großflächige Ablageboden verzichtet auf den rundum hochgezogenen Rand, damit sich Papierschubladen von z. B. Druckern problemlos öffnen lassen.

- Material:** Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 15 kg / 33 lbs (Flächenlast)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Druckerboden inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer	
			B 500 mm	B 600 mm
Druckerboden	1 E (32 mm)	■	GW.5008.XXX ¹⁾	GW.6008.XXX ¹⁾

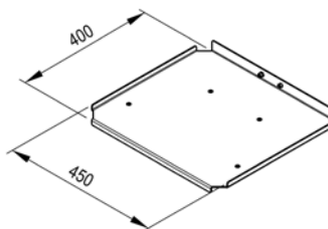
Rackboden für uni-cart, classic-cart, compact-cart und endo-cart

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

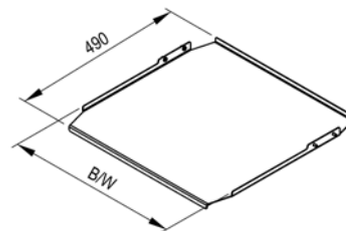
- Material:** Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 20 kg / 44 lbs (Flächenlast)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Rackboden inklusive Montagematerial



1



2

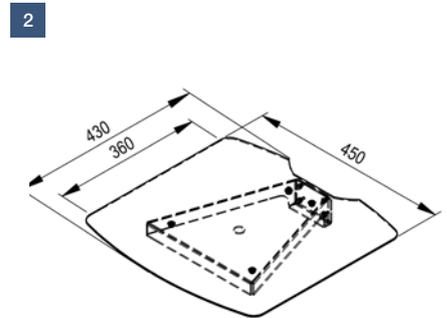
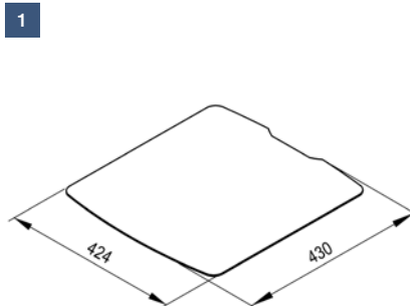


	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm
Rackboden (T 400 mm)	1 E (32 mm)	■	RS.0143.991	---	---
Rackboden (T 490 mm)		■ ■ ■	GW.4075.991	GW.5075.991	GW.6075.991

Universalboden für **vexio-cart** und **pro-cart**

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

- Material:** Aluminium / Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Universalboden mit Konsole inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert

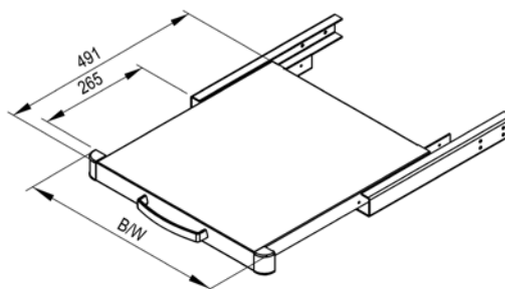


	Abmessungen (B x T mm)	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Universalboden (vexio-cart)	424 x 430	2 E (64 mm)		NT.4124.991
2 Universalboden (pro-cart)	450 x 360			PT.4111.991

Ablageboden (ausziehbar) für **classic-cart** und **endo-cart**

Der ausziehbare Ablageboden bietet im Montage- und Servicefall einen schnellen Zugriff auf Ihre Geräte. Er kann ebenso als Tastaturauszug bzw. Schreibplatte 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.

- Material:** Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 20 kg / 44 lbs (Flächenlast)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Ablageboden inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm
Ablageboden (ausziehbar)	1,5 E (48 mm)		GW.4040.XXX ¹⁾	GW.5040.XXX ¹⁾	GW.6040.XXX ¹⁾

¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau

TASTATURAUZÜGE

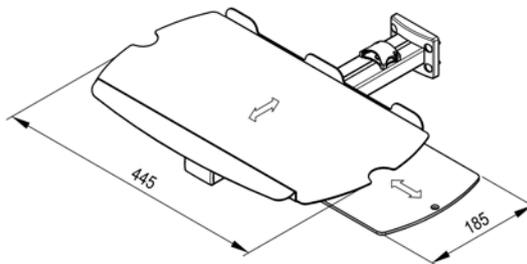
Die Tastaturauszüge zeichnen sich durch folgende Merkmale aus::

- Die geringe Bauhöhe spart Einbauraum und schafft wertvolle Nutzfläche.
- Das Verrutschen der Tastatur wird je nach Modell durch verstellbare Anschläge oder Streben verhindert.
- Beim Einschieben / Ausziehen der Tastatur werden abgehende Kabel sicher geführt und gegen eine mögliche Beschädigung geschützt. Die Arretierung im ein- / ausgezogenen Zustand sorgt für Bedienkomfort und Sicherheit
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist reinigungsfreundlich und resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

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

Der Tastaturauszug ist für Tastaturen unterschiedlicher Größe ausgelegt und zeichnet sich durch eine geringe Einbauhöhe aus. Ausziehbar um 160 mm wird er direkt an der Tragsäule angebracht.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
Tragfähigkeit: 5 kg / 11 lbs (Flächenlast)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts) inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

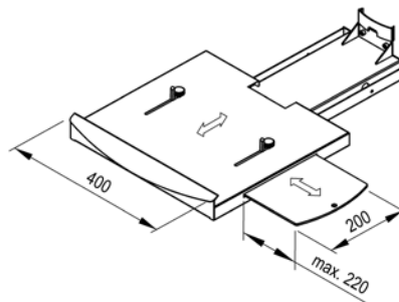


	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	2 E (64 mm)		NT.4132.991

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

Der Tastaturauszug für Tastaturen bis 200 mm Tiefe zeichnet sich durch seine geringe Bauhöhe von 3 E ¹⁾ aus. Ein Verrutschen der Tastatur wird durch zwei verstellbare Anschläge verhindert. Die Auszugslänge beträgt 260 mm und ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten.

- Material:** Stahlblech
Tragfähigkeit: 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts) inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	3 E (96 mm)		PT.4108.991

TASTATURAUSSZUG

Tastaturauszug mit / ohne Mousepad (links / rechts) für classic-cart, compact-cart und endo-cart

Der Tastaturauszug zeichnet sich durch seine geringe Einbauhöhe von 2 E (64 mm) aus. Der Vollauszug von 345 mm ermöglicht es, zwei kleine Tastaturen hintereinander zu platzieren. Das Verrutschen der Tastatur wird durch eine verstellbare Strebe verhindert.

Material: Stahlblech

Abmessungen:
(Tastatur)

- Wagen mit einer Einbaubreite von 450 mm: Tastaturbreite max. 407 mm
- Wagen mit einer Einbaubreite von 500 mm: Tastaturbreite max. 457 mm
- Wagen mit einer Einbaubreite von 600 mm: Tastaturbreite max. 557 mm
- Wagen mit einer Einbaubreite von 650 mm: Tastaturbreite max. 607 mm

- Tastaturtiefe: max. 320 mm
- Tastaturhöhe: max. 49 mm

Einbauhöhe: 2 E (64 mm)

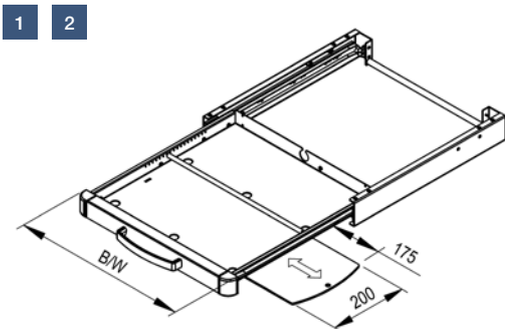
Tragfähigkeit: 5 kg / 11 lbs (Flächenlast)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Siehe ¹⁾

Lieferumfang: 1 Tastaturauszug mit verstellbarer Strebe inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



	Produktlinie	Bestellnummer			
		B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm	B 650 mm
1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	■	CC.4550.XXX ¹⁾	CC.5050.XXX ¹⁾		CC.6550.XXX ¹⁾
2 Tastaturauszug ohne Mousepad (o. Abb.)	■ ■	GW.4034.XXX ¹⁾	GW.5034.XXX ¹⁾	GW.6034.XXX ¹⁾	
2 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	■ ■		GW.5036.XXX ¹⁾	GW.6036.XXX ¹⁾	

¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie bei **compact-cart**

.XXX durch .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb

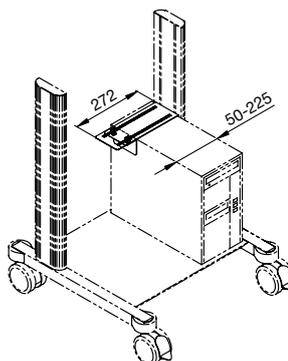
ersetzen Sie bei **classic-cart / endo-cart** .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau

RECHNERHALTERUNG

Rechnerhalterung

Diese Halterung gewährleistet durch ihre individuelle Anpassbarkeit Stand- und Transportsicherheit von Rechnern (Towergehäuse) in den Breiten zwischen 50 und 225 mm.

- Material:** Stahlblech
Montage: Mit einer verstellbaren Halterung (links oder rechts) an den Profillinenseite von **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart**
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Rechnerhalter inklusive Montagematerial

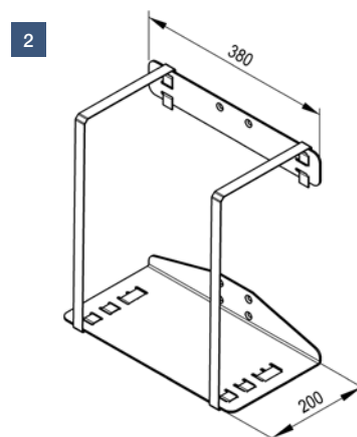
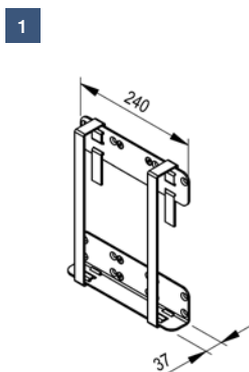


	Produktlinie	Bestellnummer
Rechnerhalterung		GW.0709.991

Rechnerhalterung

Diese Halterungen sind für Rechner unterschiedlicher Größe ausgelegt und gewährleisten durch zwei Gurtbänder nicht nur individuelle Anpassbarkeit, sondern auch Stand- und Transportsicherheit.

- Material:** Stahlblech
Montage: An der Vorder- / Rückseite der Tragsäule sowie an den Profillin- und Außenseiten ¹⁾
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: Je 1 Rechnerhalterung oben / unten, mit zwei Gurtbändern (Länge 1000 mm) und Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



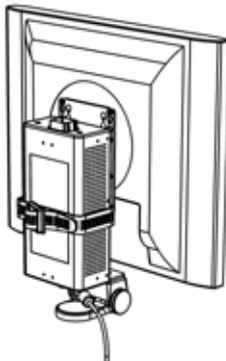
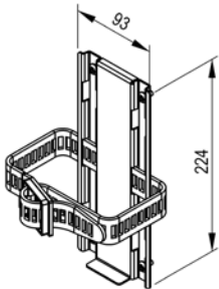
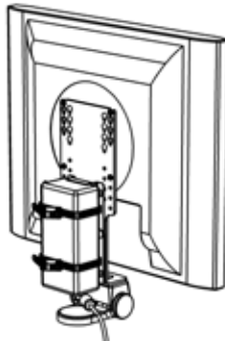
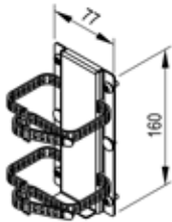
	Tragfähigkeit	Produktlinie	Bestellnummer
Rechnerhalterung (klein)	5 kg / 11 lbs		TS.6144.991
Rechnerhalterung (groß)	20 kg / 44 lbs		TS.6146.991 ¹⁾

NETZTEILHALTERUNG

Netzteilhalterung (universell / klein bzw. groß)

Die Halterung ist – je nach Modell – für die Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von 250 mm bzw. 420 mm ausgelegt. Sie kann sowohl rückseitig am Universal-Monitorwinkel mit VESA 75 / 100 Adaption als auch am Trägerprofil oder Vertikalprofil angebracht werden.

Varianten:	1 Zur Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von 250 mm.
	2 Zur Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von 420 mm.
Material:	Stahlblech
Tragfähigkeit:	1 Bis zu 3 kg / 6.6 lbs
	2 Bis zu 5 kg / 11 lbs
Einbauhöhe	1 5 E (160 mm)
	2 7 E (224 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 1 Netzteilhalterung mit 2 Kabelbindern (Länge 340 mm) inklusive Montagematerial
	2 1 Netzteilhalterung mit 1 Kabelbinder (Länge 580 mm) inklusive Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer
1 Netzteilhalterung (universell, klein)		TS.0524.991
2 Netzteilhalterung (universell, groß)		TS.0574.991

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

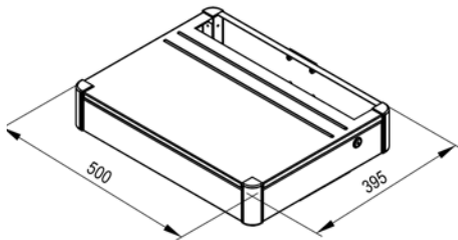
Zubehörteile

LAPTOPHALTERUNG

Laptophalterung (abschließbar) für uni-cart und pro-cart

Die Halterung ist auf die mobilen Geräteträger **uni-cart** und **pro-cart** ausgelegt und für die Aufnahme von 15,4"- und 17"-Laptops geeignet. Sie ist doppelt abschließbar und bietet zudem genügend Stauraum für Netzteile und Kabelüberlängen. Eine externe Tastatur sowie eine Maus können auf der Abdeckung der Laptophalterung platziert werden.

- Material:** Stahl- und Alublech
- Tragfähigkeit:** 8 kg / 17.6 lbs (Flächenlast)
- Abmessungen:** B 500 mm x T 395 mm x H 160 mm
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferzustand:** Vormontiert



uni-cart

pro-cart



Zubehörteile

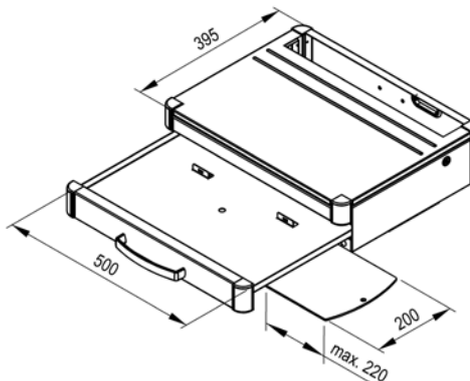
		Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Laptophalterung (abschließbar)	1	5 E (160 mm)		RS.4388.XXX ¹⁾
	2			PT.4126.903

LAPTOPHALTERUNG

Laptophalterung mit Tastaturauszug für pro-cart

Die Halterung ist auf den mobilen Geräteträger **pro-cart** ausgelegt und für die Aufnahme von 15,4"- und 17"-Laptops geeignet. Sie ist doppelt abschließbar und bietet zudem genügend Stauraum für Netzteile und Kabelüberlängen. Ein integrierter Auszug bietet die Unterbringung von Tastaturen verschiedenster Größe und verfügt zudem noch über ein links- oder rechtsseitig – ebenfalls ausziehbares – Mousepad. Bei Nichtgebrauch kann die Maus hinter der Tastatur abgelegt werden. Die Abdeckung der Laptophalterung kann z. B. als Dokumentenablage dienen.

Material:	Stahlblech
Tragfähigkeit:	8 kg / 17.6 lbs (Flächenlast)
Abmessungen:	B 500 mm x T 395 mm x H 192 mm
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferzustand:	Vormontiert

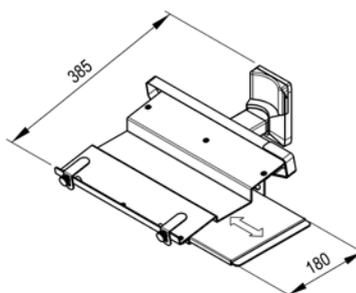


	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Laptophalterung mit Tastaturauszug	6 E (192 mm)	■	PT.4127.903

Laptophalterung mit Mousepad für uni-cart und pro-cart

Die Laptophalterung wird direkt an der Tragsäule angebracht 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. Zudem ist ein Mousepad integriert, das rechts- oder linksseitig um 230 mm ausgezogen werden kann.

Material:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laptophalterung: Aluminium / Stahl ■ Klettband: Kunststoff
Tragfähigkeit:	10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Laptophalterung mit Mousepad	4 E (128 mm)	■ ■ ■	TS.6301.991

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

Zubehörteile

MONITORHALTERUNGEN IM ÜBERBLICK

Die nachfolgende Darstellung liefert eine kurze Übersicht über die abhängig vom Geräteträger bzw. Tragarm-Typ eingesetzte Dreh- und Schwenkeinheit sowie über die serienmäßig erhältlichen Monitorhalterungen.

Monitorhalterung mit Federunterstützung (für Tragarme ab Seite 190)

- Um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar (flexible Positionierung des Monitors)
- Müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch Federkraftunterstützung
- Problemlose Aufnahme von tiefen und schweren Monitoren mit dem Befestigungsstandard VESA 75 / 100 bis max. 14 kg
- Einfaches Ausgleichen von Display-Schiefstellungen durch die Rotierbarkeit der Halterung
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand durch Federkraft-Unterstützung
- Einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors ohne zusätzlichen Arretierungsaufwand
- Keine Einstellung des Monitorgewichts nötig



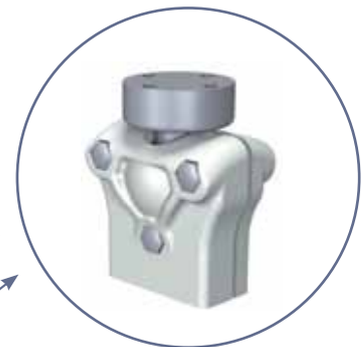
- Mit VESA 75 / 100 Adaption, universal
- Belastbar bis maximal 14 kg



- Mit Table Top Mount-Adapter für Philips MP5-70 / MX400-800
- Belastbar bis maximal 14 kg



- Mit Universaladapter zur Aufnahme monitorspezifischer Adapterplatten
- Belastbar bis maximal 14 kg



Die Dreh- und Schwenkeinheit bei **vexio-cart** (siehe Seiten 175, 187 und 188)

- Sie ist bis $\pm 20^\circ$ neigbar und um $\pm 180^\circ$ drehbar.
- Die Tragfähigkeit beträgt bis 14 kg / 30.8 lbs.
- Die Reibkraft ist je nach Monitorgewicht stufenlos regulierbar.
- Zukunftssicherheit durch einfachen Austausch des Monitorwinkels – auch nachträglich.

<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit VESA 75 / 100 Adaption ■ Belastbar bis maximal 8 kg 	
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit VESA 75 / 100 Adaption, universal ■ Belastbar bis maximal 14 kg 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit VESA 75 / 100 Adaption, verstellbar ■ Belastbar bis maximal 14 kg ■ Tiefe und Höhe sind einstellbar 	
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Quickmount-Einheit für Philips MP5-70 / MX400-550 / MX600-800 ■ Belastbar bis maximal 14 kg 	
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Universaladapter zur Aufnahme monitorspezifischer Adapterplatten ■ Belastbar bis maximal 14 kg 	
---	---



Die Dreh- und Schwenkeinheit für uni-cart, pro-cart, classic-cart und compact-cart

- Sie ist um $\pm 15^\circ$ neigbar und um $\pm 80^\circ$ schwenkbar.
- Die Reibungskraft von Neigung / Schwenkung ist je nach Monitorgewicht stufenlos regulierbar.
- Die Tragfähigkeit beträgt – je nach Ausführung – bis zu 14 kg.
- Zukunftssicherheit durch einen einfachen Austausch des Monitorwinkels – auch nachträglich.

ANBRINGUNG VON MONITOREN

Einsäulenwagen	Anbringung	mit VESA 75 / 100 bis 18 kg / 39.6 lbs (je nach Modell)	mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs	mit VESA 75 / 100, verstellbar, bis 14 kg / 30.8 lbs
uni-cart	Auf der Tragsäule			
		Seite 172	Seite 173	Seite 174
	Frontseitig an der Tragsäule			
		Seite 172	Seite 173	
vexio-cart	Auf der Tragsäule			
			Seite 175	
	Frontseitig an der Tragsäule			
			Seite 175	
pro-cart	Auf der Tragsäule			
		Seite 176	Seite 177	Seite 179
	Frontseitig an der Tragsäule			
		Seite 177	Seite 177	

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

Zubehörteile

mit Universal-
adapter
bis 14 kg / 30.8 lbs

mit Table Top Mount-
Adapter (Philips)
bis 14 kg / 30.8 lbs

mit Doppelmonitorhalterung,
universal,
bis 14 kg / 30.8 lbs

mit Doppelmonitorhalterung,
verstellbar,
bis 14 kg / 30.8 lbs



Seite 188



Seite 187



Seite 188



Seite 187



Seite 188



Seite 178



Seite 178

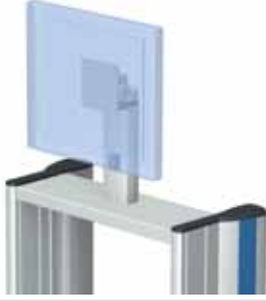
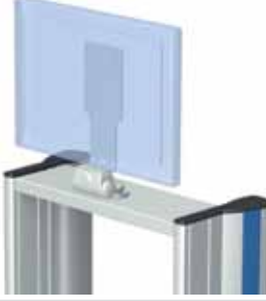
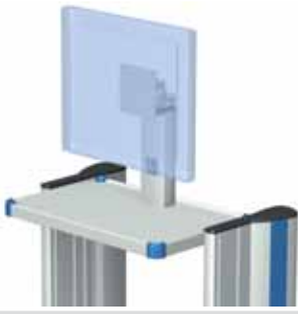
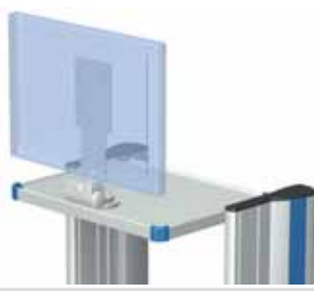
uni-cart

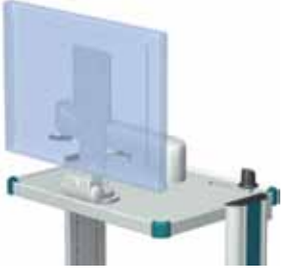
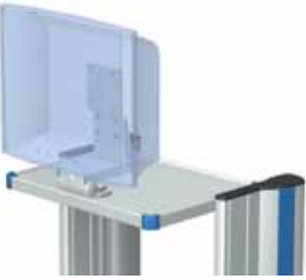
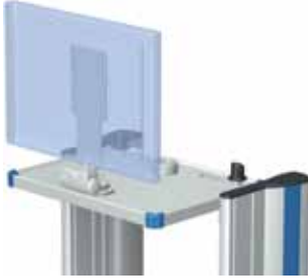
vexio-cart

pro-cart

Zubehörteile

ANBRINGUNGEN VON MONITOREN

Zweisäulenwagen	Anbringung	mit VESA 75 / 100 bis 8 kg / 17.6 lbs	mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs
	Auf der Quertraverse		
	Seite 180	Seite 181	
	Auf dem Monitorboden		
	Seite 180	Seite 181	
	Auf der Quertraverse		
	Seite 184	Seite 185	
	Auf dem Monitorboden		
	Seite 184	Seite 185	

<p>mit VESA 75 / 100, verstellbar, bis 14 kg / 30.8 lbs</p>	<p>mit höhenvariablem Tragarm flexion-port – bis 14 kg / 30.8 lbs</p>	<p>mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs und Anbringung für flexion-port</p>	<p>mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs und Schwenkarm für flexion-port</p>
			
<p>Seite 182</p>	<p>Seite 200</p>		
			
<p>Seite 182</p>		<p>Seite 201</p>	<p>Seite 201</p>
			
<p>Seite 186</p>	<p>Seite 200</p>		
			
<p>Seite 186</p>		<p>Seite 201</p>	<p>Seite 201</p>

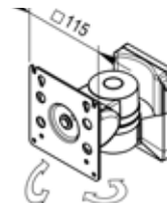
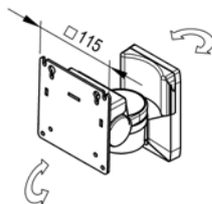
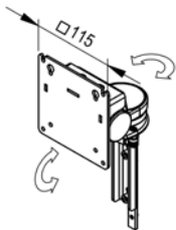
MONITORHALTERUNGEN FÜR uni-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 für uni-cart – bis 18 kg / 39.6 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption ausgestattet und je nach Art der Anbringung für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 18 kg / 39.6 lbs ausgelegt. Sie kann entweder auf der Tragsäule des Einsäulenwagens uni-cart angebracht werden oder frontseitig.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 1 8 kg / 17.6 lbs
2 8 kg / 17.6 lbs oder 3 bis max. 18 kg / 39.6 lbs (je nach Modell)
- Montage:** 1 Auf der Tragsäule
2, 3 Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial

uni-cart



		Anbringung	Tragfähigkeit	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption für uni-cart	1	Auf der Tragsäule	8 kg		RS.0296.991
	2	Frontseitig an der Tragsäule	8 kg	■	TS.6300.991
	3		14 kg		TS.6363.991
	3		18 kg		TS.6364.991

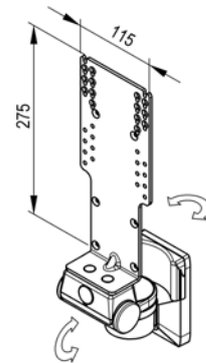
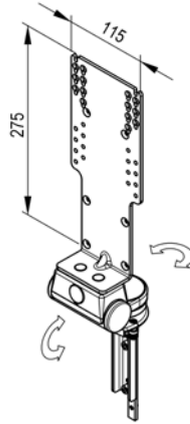
Zubehörteile

MONITORHALTERUNGEN FÜR uni-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für uni-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption, universal, ausgestattet und für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 14 kg / 30.8 lbs ausgelegt. Sie kann entweder auf der Tragsäule des Einsäulenwagens **uni-cart** angebracht werden oder frontseitig.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:**
 - 1 Auf der Tragsäule
 - 2 Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



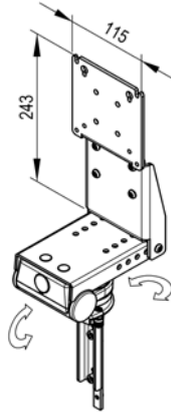
		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für uni-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	1	Auf der Tragsäule	■	RS.0386.991
	2	Frontseitig an der Tragsäule		TS.6359.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR uni-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, für uni-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung dient zur Befestigung von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption bis maximal 14 kg / 30.8 lbs. Aufgrund seiner Dreiteilung ist der Winkel in Tiefe und Höhe verstellbar und an verschiedenen Monitorgrößen anpassbar.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:** Auf der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



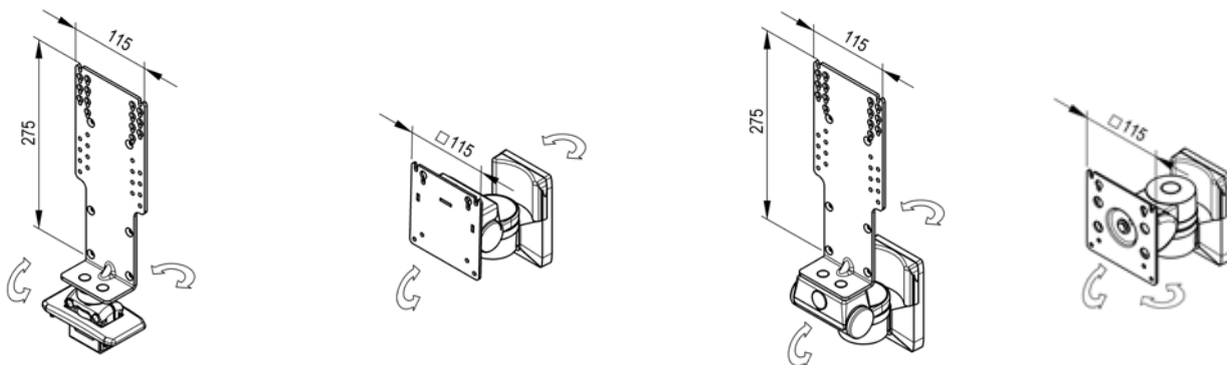
	Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, für uni-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	Auf der Tragsäule		RS.0325.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR vexio-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für vexio-cart – bis 18 kg / 39.6 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption, universal, ausgestattet und für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 8 kg / 17.6 lbs bzw. 18 kg / 39.6 lbs ausgelegt. Sie kann entweder auf der Tragsäule des Einsäulenwagens **vexio-cart** angebracht werden oder frontseitig.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
Tragfähigkeit: Bis max. 18 kg / 39.6 lbs (je nach Modell)
Montage: 1 Auf der Tragsäule
 2, 3, 4 Frontseitig an der Tragsäule
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



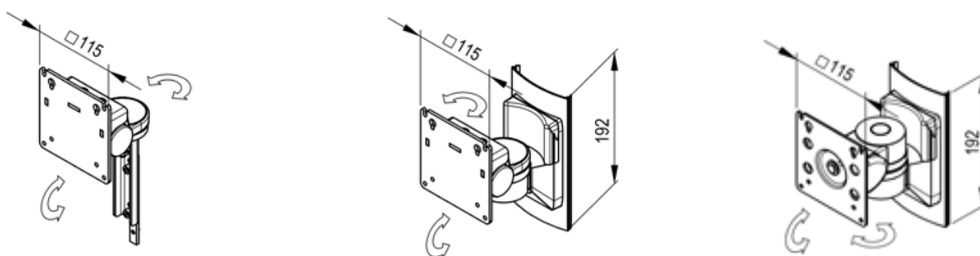
		Anbringung	Tragfähigkeit	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 oder VESA 75 / 100, universal, für vexio-cart – bis 18 kg / 39.6 lbs	1	Auf der Tragsäule	14 kg		NT.4117.991
	2	Frontseitig an der Tragsäule	8 kg		TS.6300.991
	3		14 kg	■	TS.6359.991
	4		14 kg		TS.6363.991
	4		18 kg		TS.6364.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR pro-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 für pro-cart – bis 18 kg / 39.6 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption ausgestattet und je nach Art der Anbringung für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 18 kg / 39.6 lbs ausgelegt. Sie kann entweder auf der Tragsäule des Einsäulenwagens pro-cart angebracht werden oder frontseitig.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:**
 - 1 8 kg / 17.6 lbs
 - 2 8 kg / 17.6 lbs oder 3 bis max. 18 kg / 39.6 lbs (je nach Modell)
- Montage:**
 - 1 Auf der Tragsäule
 - 2 , 3 Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung (bei 2 und 3 mit Abdeckkappe) inklusive Montagematerial



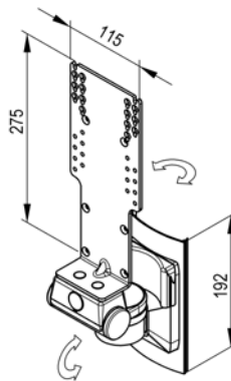
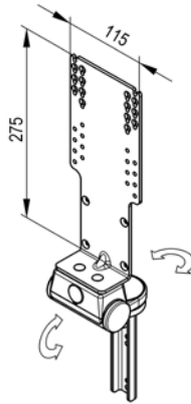
		Anbringung	Tragfähigkeit	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption für pro-cart	1	Auf der Tragsäule	8 kg		PT.4115.991
	2	Frontseitig an der Tragsäule	8 kg	■	PT.4137.991
	3		14 kg		PT.4140.991
	3		18 kg		PT.4141.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR pro-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption, universal, ausgestattet und für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 14 kg / 30.8 lbs ausgelegt. Sie kann entweder auf der Tragsäule des Einsäulenwagens **pro-cart** angebracht werden oder frontseitig.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:** 1 Auf der Tragsäule
2 Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung (bei 2 mit Abdeckkappe) inklusive Montagematerial



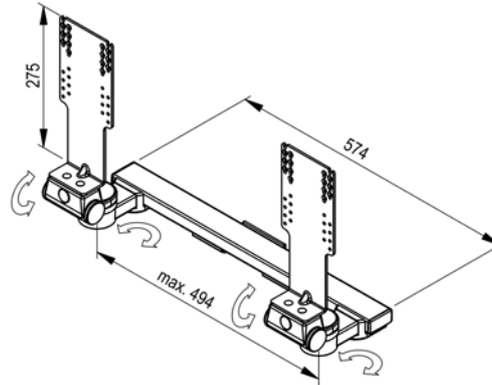
		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	1	Auf der Tragsäule	■	PT.4118.991
	2	Frontseitig an der Tragsäule		PT.4138.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR pro-cart

Doppel-Monitorhalterung, universal, für pro-cart – je 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption, universal, ausgestattet und kann pro Halterung mit maximal 14 kg / 30.8 lbs belastet werden.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** Je Monitorhalterung bis zu 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:** Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Ausleger mit zwei Monitorhalterungen inklusive Montagematerial

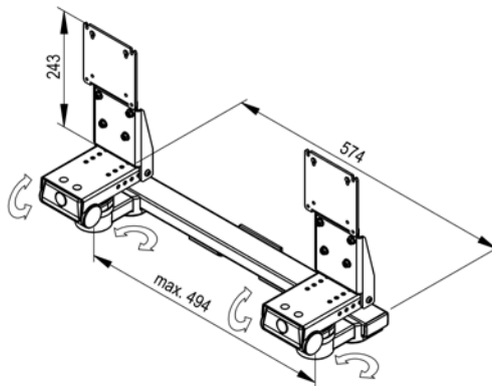


	Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Doppel-Monitorhalterung, universal, für pro-cart – je 14 kg / 30.8 lbs	An der Tragsäule	■	PT.4116.991

Doppel-Monitorhalterung, verstellbar, für pro-cart – je 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption ausgestattet und kann pro Halterung mit maximal 14 kg / 30.8 lbs belastet werden. Aufgrund ihrer Dreiteilung sind die Winkel in Tiefe und Höhe verstellbar und an verschiedene Monitorgrößen anpassbar.

- Material:** Aluminium / Stahl
- Tragfähigkeit:** Je Monitorhalterung bis zu 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:** Frontseitig an der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Ausleger mit zwei Monitorhalterungen inklusive Montagematerial



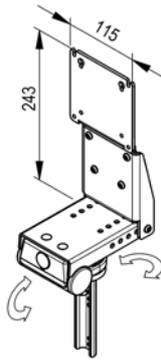
	Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Doppel-Monitorhalterung, verstellbar, für pro-cart – je 14 kg / 30.8 lbs	An der Tragsäule	■	PT.4117.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR pro-cart

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, für pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung dient zur Befestigung von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption bis maximal 14 kg / 30.8 lbs. Aufgrund seiner Dreiteilung ist der Winkel in Tiefe und Höhe verstellbar und an verschiedene Monitorgrößen anpassbar.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
Tragfähigkeit: 14 kg / 30.8 lbs
Montage: Auf der Tragsäule
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



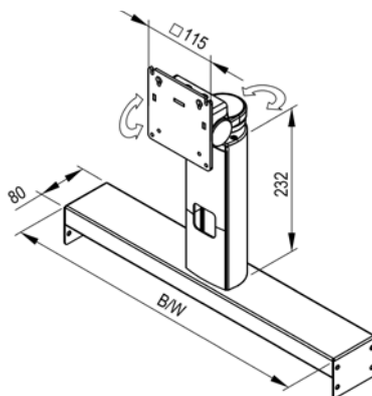
	Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, für pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	Auf der Tragsäule	■	PT.4119.991

MONITORHALTERUNGEN FÜR classic-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung auf Säule für classic-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs

Bei der Produktlinie **classic-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption bis 8 kg / 17.6 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 8 kg / 17.6 lbs
- Einbauhöhe:** 2 E (64 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Quertraverse mit Monitorhalterung (auf Säule) inklusive Montagematerial

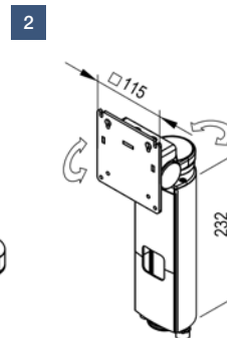
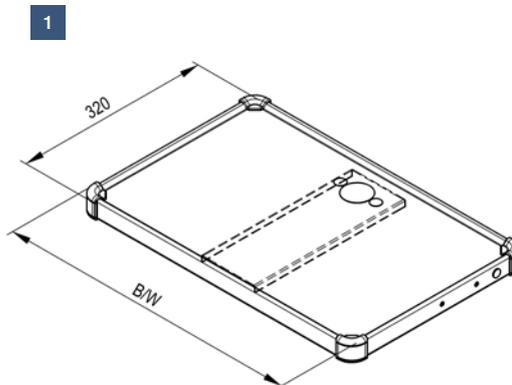


	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung auf Säule, für classic-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs	■	GW.5024.991	GW.6024.991

Monitorboden (zum Nachrüsten mit Monitorhalterung) für classic-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs

Dieser Monitorboden für **classic-cart** kann mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100 schnell nachgerüstet werden, da die erforderlichen Montagebohrungen schon vorhanden sind. So können platzsparend kleinere medizintechnische Geräte untergebracht werden. Die geringe Tiefe erleichtert den Zugriff auf den darunterliegenden Boden.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
- Tragfähigkeit:** **1** Monitorboden (Tiefe 320 mm): 50 kg / 110 lbs / **2** Monitorhalterung: 8 kg / 17.6 lbs
- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Monitorboden bzw. Monitorhalterung inklusive Montagematerial



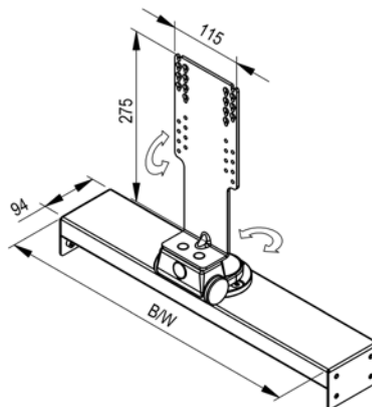
	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Monitorboden für classic-cart	■	GW.5027.XXX ¹⁾	GW.6027.XXX ¹⁾
Monitorhalterung (zum Nachrüsten)	■	GW.0844.991	

MONITORHALTERUNGEN FÜR classic-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung, universal, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Bei der Produktlinie **classic-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

Material:	Stahlblech / Aluminium
Tragfähigkeit:	14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe:	2 E (64 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 Quertraverse mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial

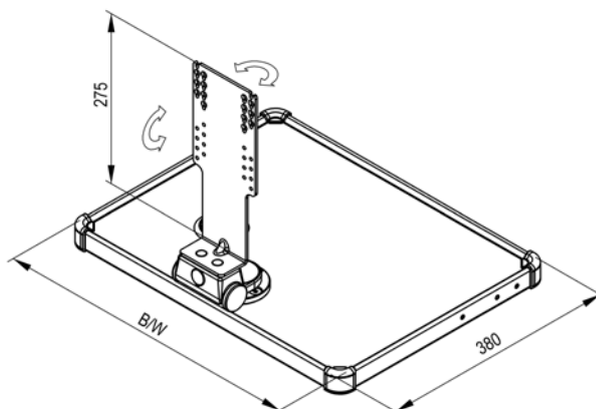


	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung, universal, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	GW.5096.991	GW.6096.991

Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, universal, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Dieser Monitorboden für **classic-cart** ist mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100, universal, ausgestattet und hat eine Tiefe von 380 mm, die den Zugriff auf einen darunterliegenden Boden erleichtert.

Material:	Aluminium / Stahlblech
Tragfähigkeit:	■ Monitorboden (Tiefe 380 mm): 50 kg / 110 lbs ■ Monitorhalterung: 14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe:	1 E (32 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
Lieferumfang:	1 Monitorboden mit Monitorhalterung und Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, universal, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	GW.5091.XXX ¹⁾	GW.6091.XXX ¹⁾

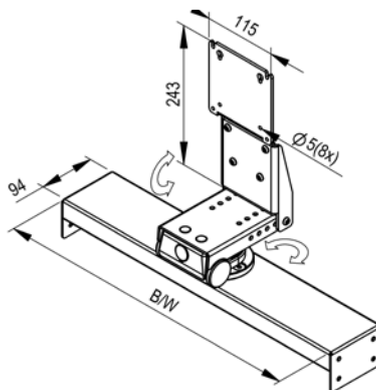
¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau

MONITORHALTERUNGEN FÜR classic-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung, verstellbar, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Bei der Produktlinie **classic-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, verstellbar, bis 14 kg / 30.8 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
Tragfähigkeit: 14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe: 2 E (64 mm)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Quertraverse mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial

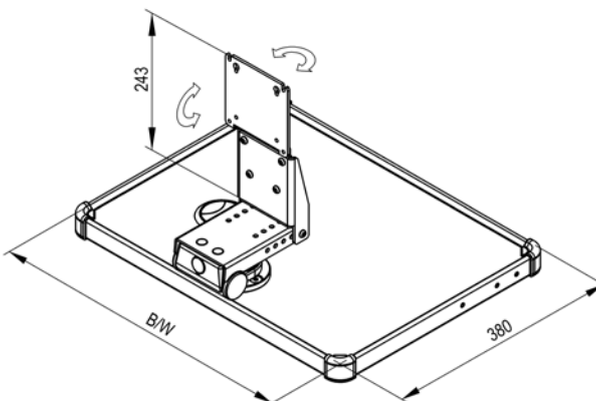


	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung, verstellbar, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	GW.5097.991	GW.6097.991

Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, verstellbar, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Dieser Monitorboden für **classic-cart** ist mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, ausgestattet und hat eine Tiefe von 380 mm, die den Zugriff auf einen darunterliegenden Boden erleichtert.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
Tragfähigkeit: ■ Monitorboden (Tiefe 380 mm): 50 kg / 110 lbs
 ■ Monitorhalterung: 14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe: 1 E (32 mm)
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
Lieferumfang: 1 Monitorboden mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial



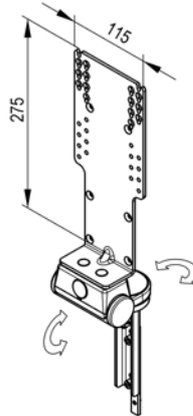
	Produktlinie	Bestellnummer	
		B 500 mm	B 600 mm
Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, verstellbar, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	GW.5092.XXX ¹⁾	GW.6092.XXX ¹⁾

MONITORHALTERUNGEN

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100, universal, für **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart** – bis 14 kg / 30.8 lbs

Die Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal, ist mit einer Dreh- und Schwenkeinheit ausgestattet und für ein Monitorgesamtgewicht von 14 kg / 30.8 lbs ausgelegt. An der Außen- oder Innenseite des Vertikalprofils montierbar, ist die Halterung um $\pm 20^\circ$ neigbar sowie um $\pm 169^\circ$ drehbar. Ihre Verstellkraft ist stufenlos einstellbar.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Oberflächen:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal – bis 14 kg / 30.8 lbs		GW.0885.991

classic-cart

compact-cart

endo-cart

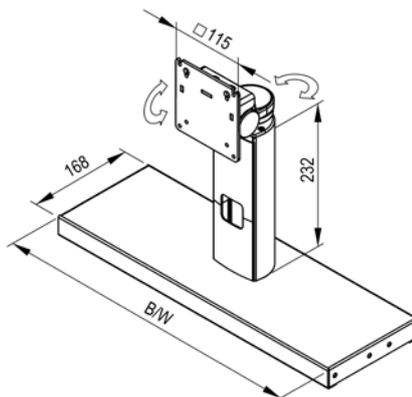
Zubehörteile

MONITORHALTERUNGEN FÜR compact-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung auf Säule für compact-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs

Bei der Produktlinie **compact-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption bis 8 kg / 17.6 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 8 kg / 17.6 lbs
- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Quertraverse mit Monitorhalterung (auf Säule) inklusive Montagematerial

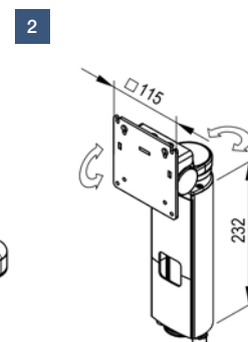
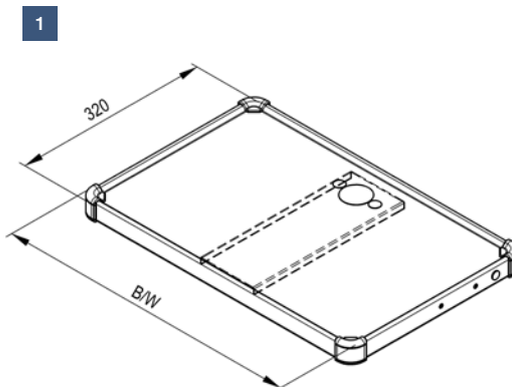


	Produktlinie	Bestellnummer		
		B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung auf Säule für compact-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs	■	CC.4531.991	CC.5031.991	CC.6531.991

Monitorboden (zum Nachrüsten mit Monitorhalterung) für compact-cart – bis 8 kg / 17.6 lbs

Dieser Monitorboden für **compact-cart** kann mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100 schnell nachgerüstet werden, da die erforderlichen Montagebohrungen schon vorhanden sind. So können platzsparend kleinere medizintechnische Geräte untergebracht werden. Die geringe Tiefe erleichtert den Zugriff auf den darunterliegenden Boden.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 1 Monitorboden (Tiefe 320 mm): 50 kg / 110 lbs / 2 Monitorhalterung: 8 kg / 17.6 lbs
- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Monitorboden bzw. Monitorhalterung inklusive Montagematerial



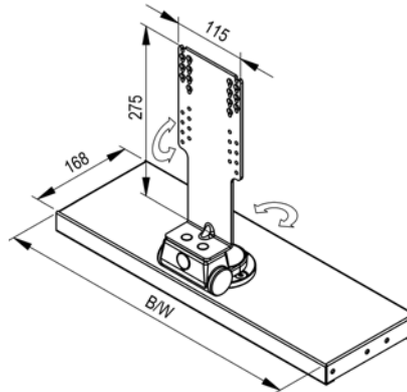
		Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Monitorboden für compact-cart	1	■	CC.4527.XXX ¹⁾	CC.5027.XXX ¹⁾	CC.6527.XXX ¹⁾
Monitorhalterung (zum Nachrüsten)	2	■	GW.0844.991		

MONITORHALTERUNGEN FÜR compact-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung, universal, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Bei der Produktlinie **compact-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal, bis 14 kg / 30.8 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

Material:	Stahlblech / Aluminium
Tragfähigkeit:	14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe:	1 E (32 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 Quertraverse mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial

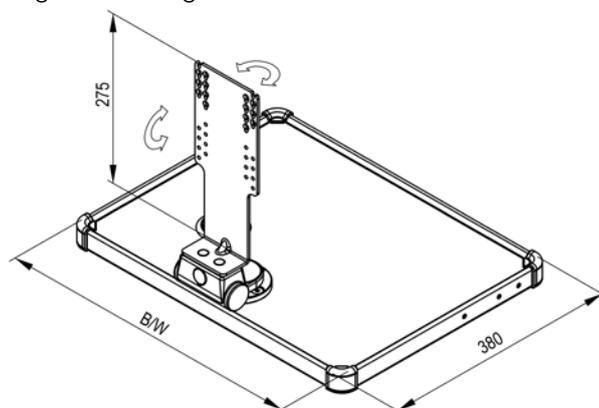


	Produktlinie	Bestellnummer		
		B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung, universal, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	CC.4532.991	CC.5032.991	CC.6532.991

Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, universal, für classic-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Dieser Monitorboden für **compact-cart** ist mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100, universal, ausgestattet und hat eine Tiefe von 380 mm, die den Zugriff auf einen darunterliegenden Boden erleichtert.

Material:	Aluminium / Stahlblech
Tragfähigkeit:	■ Monitorboden (Tiefe 380 mm): 50 kg / 110 lbs ■ Monitorhalterung: 14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe:	1 E (32 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
Lieferumfang:	1 Monitorboden mit Monitorhalterung und Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer		
		B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, universal, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	CC.4529.XXX ¹⁾	CC.5029.XXX ¹⁾	CC.6529.XXX ¹⁾



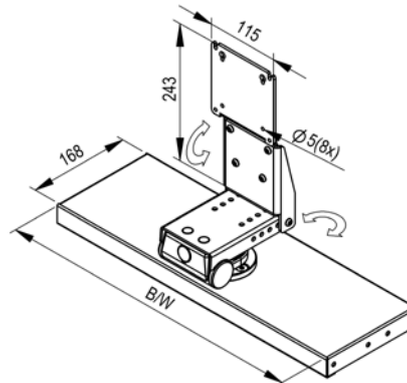
¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb

MONITORHALTERUNGEN FÜR compact-cart

Quertraverse mit Monitorhalterung, verstellbar, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Bei der Produktlinie **compact-cart** besteht die Möglichkeit, eine Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, verstellbar, bis 14 kg / 30.8 lbs auf einer Quertraverse zwischen den Vertikalprofilen zu platzieren.

- Material:** Stahlblech / Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Quertraverse mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial

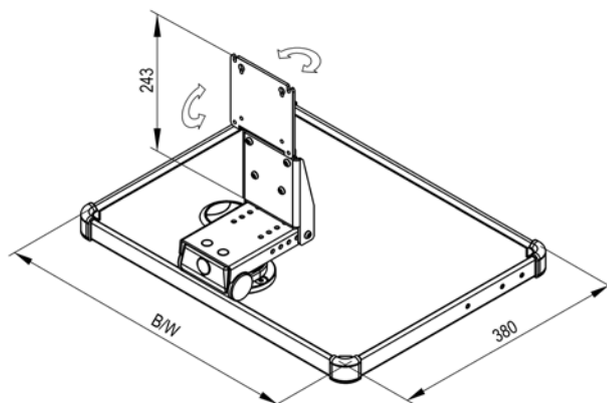


	Produktlinie	Bestellnummer		
		B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Quertraverse mit Monitorhalterung, verstellbar, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	CC.4566.991	CC.5066.991	CC.6566.991

Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, verstellbar, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

Dieser Monitorboden für **compact-cart** ist mit einer Flachbildschirmhalterung mit VESA 75 / 100, verstellbar, ausgestattet und hat eine Tiefe von 380 mm, die den Zugriff auf einen darunterliegenden Boden erleichtert.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
- Tragfähigkeit:**
 - Monitorboden (Tiefe 380 mm): 50 kg / 110 lbs
 - Monitorhalterung: 14 kg / 30.8 lbs
- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, Dekorelemente siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Monitorboden mit Monitorhalterung inklusive Montagematerial



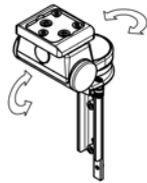
	Produktlinie	Bestellnummer		
		B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
Monitorboden (Tiefe 380 mm) mit Monitorhalterung, verstellbar, für compact-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	■	CC.4565.XXX ¹⁾	CC.5065.XXX ¹⁾	CC.6565.XXX ¹⁾

MONITORHALTERUNGEN (PHILIPS)

Monitorhalterung für Table Mount (Philips) für **uni-cart** und **vexio-cart** – bis 14 kg / 30.8 lbs

Diese Halterung dient zur Aufnahme von Philips-Monitoren der Produktreihe IntelliVue (MP5-70 bzw. MX400-800) über einen Table Top Mount-Adapter und ist für ein Monitorgesamtgewicht von bis zu 14 kg / 30.8 lbs ausgelegt.

Material: Stahl
Tragfähigkeit: 14 kg / 30.8 lbs
Montage: Auf der Tragsäule
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial



		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung für Table Mount (Philips) für uni-cart und vexio-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	1	Auf der Tragsäule		RS.0397.991
	2			NT.4134.991

uni-cart

vexio-cart

Zubehörteile

MONITORHALTERUNGEN

Monitorhalterung mit Universaladapter für uni-cart, vexio-cart und pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs

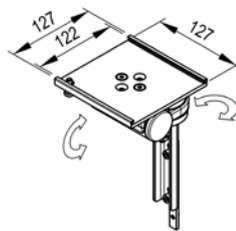
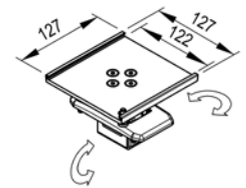
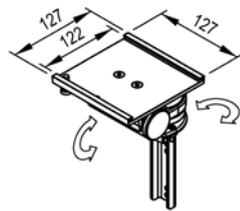
Diese Halterung dient zur Aufnahme von monitorspezifischen Adapterplatten (siehe hierzu Seite 189) bis maximal 14 kg / 30.8 lbs Gesamtgewicht.

- Material:** Aluminium
- Tragfähigkeit:** 14 kg / 30.8 lbs
- Montage:** Auf der Tragsäule
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau (Universaladapter: eloxiert)
- Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial

uni-cart

vexio-cart

pro-cart



		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Monitorhalterung mit Universaladapter für uni-cart, vexio-cart und pro-cart – bis 14 kg / 30.8 lbs	1	Auf der Tragsäule		RS.0109.800
	2			NT.4133.991
	3			PT.4135.800

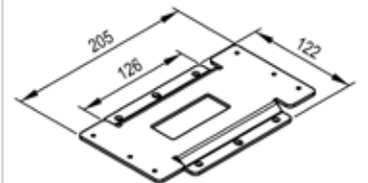
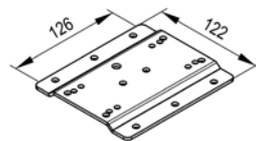
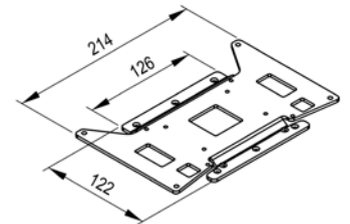
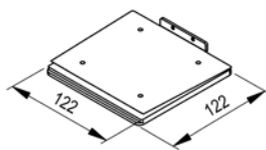
Zubehörteile

ADAPTERPLATTEN

Adapterplatten für Universaladapter für uni-cart, vexio-cart und pro-cart

Die monitorspezifischen Adapterplatten werden mit dem jeweiligen Monitor verschraubt und mittels Rastbolzen auf der am Gerätewagen angebrachten Universalhalterung gesichert.

Material: Aluminium
Tragfähigkeit: 14 kg / 30.8 lbs
Oberflächen: Eloxiert
Lieferumfang: 1 Adapterplatte inklusive Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer
1 Adapterplatte für Schiller Argus LCM		TS.0360.999
2 Adapterplatte für Nihon Kohden Life Scope I, L und TR / PVM		TS.0576.999
3 Adapterplatte für GE Critikon Pro 100, GE Dash 4000 und GE Datex Ohmeda		TS.0305.999
4 Adapterplatte für Nihon Kohden Life Scope BSM		TS.0670.999

Weitere Adapterplatte auf Anfrage

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

Zubehörteile

DIE TRAGARME-VARIANTEN IM ÜBERBLICK

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 angebracht werden können. Dabei sind sämtliche Varianten **mit VESA 75 / 100 Adaptionen, Universaladapter oder Table Top Mount-Adapter** verfügbar (siehe hierzu auch ab Seite 166: Monitorhalterungen), um jegliche Art von Monitoren problemlos aufnehmen zu können.

Während Sie nachfolgend eine kurze Darstellung über die verschiedenen Tragarm-Varianten erhalten, finden auf den nachfolgenden Seiten lediglich eine kleine Auswahl. Einen ausführlichen Überblick zum gesamten Portfolio können Sie sich allerdings in dem separat erhältlich Produkt-Katalog „**carry 'n' hold** – Stationäre Trägersysteme“ verschaffen.



■ Tragarm, starr, mit VESA 75 / 100 Adaption, universal



■ Schwenkarm, 1-fach, mit Table Top Mount-Adapter



■ Schwenkarm, 2-fach, mit VESA 75 / 100 Adaption



■ Schwenkarm, 1-fach, mit Tastaturhalterung und VESA 75 / 100 Adaption, universal



■ Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** mit VESA 75 / 100 Adaption



■ Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** mit Tastaturhalterung und VESA 75 / 100 Adaption, universal



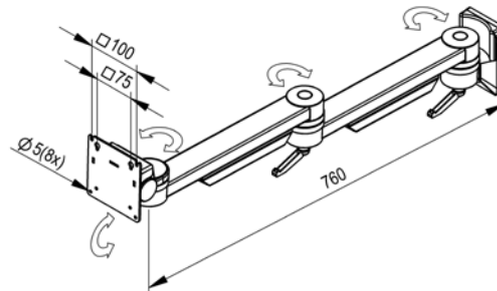
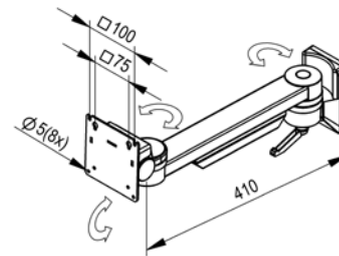
■ Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm mit Universaladapter

Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption

Dieser Schwenkarm ist in 1-facher bzw. 2-facher Ausführung erhältlich und mit einer Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption ausgestattet. Großvolumige Kabelkanäle mit Zugentlastungen ermöglichen die Aufnahme diverser Kabel. Große Aktionsradien decken je nach Variante einen weitreichenden Arbeitsbereich ab. Die stufenlose Gelenkeinstellung erfolgt mittels Klemmhebel.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 15^\circ$ neigbar (individuell abstimmbare auf das Monitorgewicht) und um $\pm 80^\circ$ schwenkbar.

Material:	Stahl, Aluminium
Montage:	An der Tragsäule oder am Vertikalprofil des Gerätewagens
Einbauhöhe:	4 E (128 mm)
Tragfähigkeit:	Monitorgewicht bis max. 14 kg / 30.8 lbs (je nach Modell)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 Schwenkarm, 1-fach / 2-fach, mit Dreh- / Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 und Montagematerial



Hinweis:

- Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur Verwendung von Gegengewichten (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.
- Bitte bestellen Sie zur Anbringung an den Geräteträger das Befestigungs-Set mit (siehe Bestelltabelle).

	Adaption	Tragfähigkeit	Produktlinie	Bestellnummer
1 Schwenkarm, 1-fach	VESA 75 / 100	0-8 kg		TS.6314.991
		0-14 kg ¹⁾		TS.6375.991
0-8 kg			TS.6315.991	
0-14 kg ¹⁾			TS.6381.991	
2 Schwenkarm, 2-fach				
Befestigungs-Set				ZV.9731.999

flexion-port – DAS HÖHENVARIABLE TRAGARMSYSTEM IM ÜBERBLICK

Monitorhalterung mit Federunterstützung

- Um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar (flexible Positionierung des Monitors)
- Müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch Federkraftunterstützung
- Problemlose Aufnahme von tiefen und schweren Monitoren mit dem Befestigungsstandard VESA 75 / 100 bis max. 14 kg
- Einfaches Ausgleichen von Display-Schiefstellungen durch die Rotierbarkeit der Halterung
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand durch Federkraft-Unterstützung
- Einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors ohne zusätzlichen Arretierungsaufwand
- Keine Einstellung des Monitorgewichts nötig

Designschnittstelle

- Verbindung aus Funktion und Design ermöglicht die optimale farbliche Anpassung an das Gesamtsystem.
- Wie aus einem Guss erscheinen die Komplettlösungen bei stationären und mobilen Anwendungen.
- Farbliche Anpassung an das Geräte- und / oder Firmen-CI auf Wunsch möglich.

Kabelmanagement

- Großvolumige Kabelkanäle ermöglichen die Aufnahme von bis zu sieben Daten- / Netzleitungen.
- Große Ein- und Ausführungsradien schützen empfindliche Datenkabel dauerhaft im Betrieb.
- Ein klickbarer, innenliegender Kabelkanal ermöglicht den schnellen Zugriff für eine einfache, sichere und geschützte Verlegung der Kabel bei Erst- und Folgeinstallationen vor Ort.
- Zusätzlichen Schutz für alle Leitungen und beste Reinigung bietet eine optionale Schutzhülle.

Hygiene

- Glatte Oberflächen garantieren eine einfache und schnelle Wischreinigung.
- Kleine Spaltmaße verhindern die Keimbildung schon im Entstehen.

Einstellbare Drehgelenke

- Benutzerfreundliche, werkzeuglose Einstellung über ergonomische Bedienelemente.
- Stufenlose Gelenkeinstellung.
- Fixierbare Transportstellung bei mobilen Anwendungen.





Bremsfunktion

- Fixierung der gewünschten Position in jeder Stellung möglich.
- Höchste Sicherheit sowie hoher Komfort bei Installation und Gerätetausch.
- Einfache Handhabung durch ergonomischen Bedienhebel.

Längen- / Höhenvariabilität

- Drei Standardlängen (300 mm / 400 mm / 600 mm) im gleichen Design.
- Zusätzlicher Schwenkausleger für einen großen Aktionsradius und hohen Bewegungsfreiraum.
- Größter höhenverstellbarer Anwendungsbereich seiner Klasse (bis 919 mm).

Einstellbarer Lastbereich

- Höchster Nutzungskomfort durch individuelle Gewichtseinstellung.
- Einfache und komfortable Anpassung an wechselnde Anforderungen (z. B. beim Hardware-Wechsel).
- Gleichbleibende Bedingungen, auch wenn es einmal hektisch wird.
- Dauerhafter Schwebezustand für einfache Handhabung.

Modulare Anbindung an vorhandene Infrastruktur

- Einfache Anpassung an zukünftige Entwicklungen und Anforderungen vor Ort.
- Modulare Anbindung an mobile Geräteträger über Monitortraversen und ITD-Vertikalprofil oder Tragsäule.

HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

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 bieten benutzerfreundliche Einstellungen. Variable Lastbereiche erlauben Nutzungskomfort und eine einfache Handhabung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Somit ist der Ausgleich von Display-Schiefstellungen jederzeit möglich. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Eine Gewichtseinstellung auf Monitore ist zudem nicht nötig.

- Tragfähigkeit:**
- Monitorhalterung: bis max. 14 kg
 - Tragarm, höhenvariabel: 3-10 kg bzw. 8-14 kg (je nach Ausführung)
- Auslegerlänge:** 300 mm, 400 mm und 600 mm
- Einbauhöhe:** 5 E (160 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **flexion-port:** siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5013 Kobaltblau
- Lieferumfang:** 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial



Hinweis:

- Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur Verwendung von Gegengewichten (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.
- Bitte bestellen Sie zur Anbringung an den Geräteträger das Befestigungs-Set mit (siehe Bestelltabelle).

	Länge	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption	300 mm	3-10 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2200.XXX ¹⁾
		8-14 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2207.XXX ¹⁾
	400 mm	3-10 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2201.XXX ¹⁾
		8-14 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2208.XXX ¹⁾
	600 mm	3-10 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2202.XXX ¹⁾
		8-14 kg	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	HA.2209.XXX ¹⁾
Befestigungs-Set			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ZV.9731.999

HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption auf Schwenkarm

Beim höhenvariablen Tragarm **flexion-port** ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion bieten benutzerfreundliche Einstellungen. Variable Lastbereiche erlauben Nutzungskomfort und eine einfache Handhabung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Somit ist der Ausgleich von Display-Schiefstellungen jederzeit möglich. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Eine Gewichtseinstellung auf Monitore ist zudem nicht nötig.

- Tragfähigkeit:**
- Monitorhalterung: bis max. 14 kg
 - Tragarm, höhenvariabel: 3-10 kg bzw. 8-14 kg (je nach Ausführung)
- Auslegerlänge:** 300 mm + 350 mm, 400 mm + 350 mm
- Einbauhöhe:** 5 E (160 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **flexion-port:** siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5013 Kobaltblau
- Lieferumfang:** 1 Tragarm, höhenvariabel, auf Schwenkarm inklusive Montagematerial



Hinweis:

- Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur Verwendung von Gegengewichten (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.
- Bitte bestellen Sie zur Anbringung an den Geräteträger das Befestigungs-Set mit (siehe Bestelltabelle).

	Länge	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption auf Schwenkarm	300 mm + 350 mm	3-10 kg		HA.2218.XXX ¹⁾
		8-14 kg		HA.2224.XXX ¹⁾
	400 mm + 350 mm	3-10 kg		HA.2219.XXX ¹⁾
		8-14 kg		HA.2225.XXX ¹⁾
Befestigungs-Set				ZV.9731.999

SPEZIELLE ANBRINGUNG VON flexion-port AN uni-cart, vexio-cart UND pro-cart



pro-cart

Zubehörteile

HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption auf Tragsäule

Beim höhenvariablen Tragarm **flexion-port** ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion bieten benutzerfreundliche Einstellungen. Variable Lastbereiche erlauben Nutzungskomfort und eine einfache Handhabung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Somit ist der Ausgleich von Display-Schiefstellungen jederzeit möglich. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Eine Gewichtseinstellung auf Monitore ist zudem nicht nötig.

- Tragfähigkeit:**
- Monitorhalterung: bis max. 14 kg
 - Tragarm, höhenvariabel: 3-10 kg / 6.6-22 lbs bzw. 8-14 kg / 17.6-30.8 lbs (je nach Ausführung)
- Auslegerlänge:** 300 und 400 mm
- Montage:** Auf der Tragsäule von **pro-cart**
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **flexion-port:** siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5015 Himmelblau
- Lieferumfang:** 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial



Hinweis:

- Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur Verwendung von Gegengewichten (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.
- Bitte bestellen Sie zur Anbringung an den Geräteträger das Befestigungs-Set mit (siehe Bestelltabelle).

	Länge	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption, auf Tragsäule	300 mm	3-10 kg	■	HA.2238.XXX ¹⁾
		8-14 kg	■	HA.2240.XXX ¹⁾
	400 mm	3-10 kg	■	HA.2239.XXX ¹⁾
		8-14 kg	■	HA.2241.XXX ¹⁾

SPEZIELLE ANBRINGUNG VON flexion-port AN classic-cart UND compact-cart



classic-cart

compact-cart

Zubehörteile



Höhenvariabler Tragarm
(Länge 300 mm bzw. 400 mm) mit VESA
75 / 100 Adaption
(siehe Seite 202)



Höhenvariabler Tragarm auf Schwenkarm
(Länge 300 mm + 350 mm bzw. 400 mm
+ 350 mm) mit VESA 75 / 100 Adaption
(siehe Seite 203)



Quertraverse, 1-fach
(siehe Seite 200)



Monitorboden, 2-fach, ohne Schwenkarm
(siehe Seite 201)



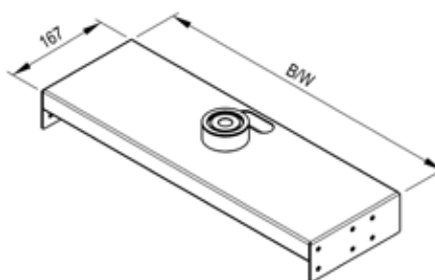
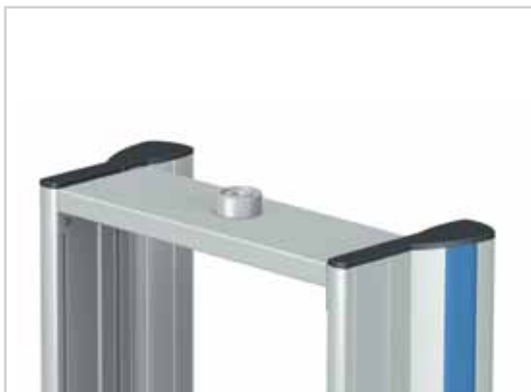
Monitorboden, 2-fach, mit Schwenkarm
(siehe Seite 201)

QUERTRAVERSE FÜR flexion-port

Quertraverse, 1-fach

Die Quertraverse wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens **classic-cart** „Profi“ (mit Energiesäulen) oder **compact-cart** „Profi“ angebracht. Die höhenvariablen Tragarme **flexion-port** können direkt auf der Quertraverse platziert werden.

Material:	Stahlblech
Tragfähigkeit:	Bis max. 14 kg / 30.8 lbs
Einbauhöhe:	2 E (64 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 Quertraverse inklusive Montagematerial
Lieferzustand:	Vormontiert



Hinweis:

- Bitte beachten Sie, dass entsprechende Tragarme separat bestellt werden müssen. Diese finden Sie ab Seite 202.
- Bitte beachten Sie die möglichen Tragarmkombinationen beim Einsatz von Quertraverse und Monitorboden (siehe Seite 199).

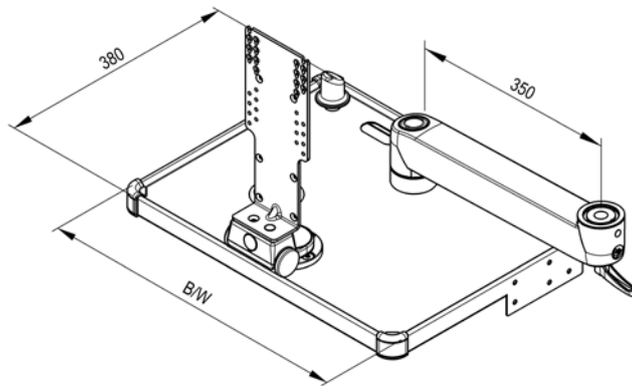
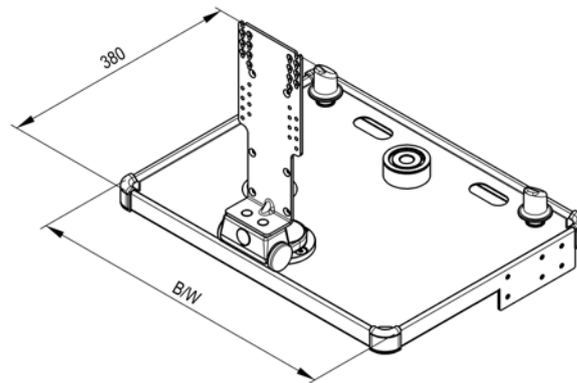
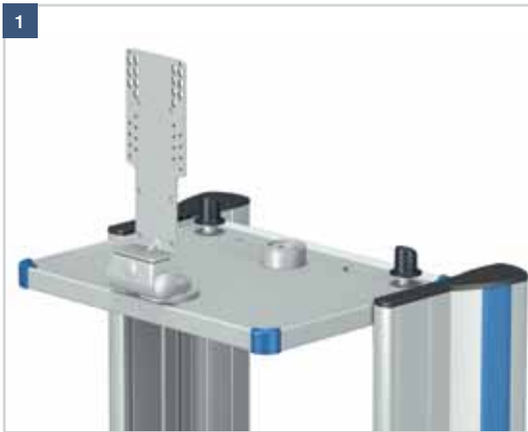
		Bestellnummer			
		B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm	B 650 mm
Quertraverse, 1-fach	■		HA.5011.991	HA.6011.991	
	■	HA.4511.991			HA.6511.991

MONITORBODEN FÜR flexion-port

Monitorboden, 2-fach

Der Monitorboden wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens **classic-cart** "Profi" (mit Energiesäulen) oder **compact-cart** "Profi" angebracht. Er ist ohne zusätzlichen Schwenkarm (1), Schwenkbarkeit **flexion-port** um 266° oder mit zusätzlichem Schwenkarm (2), Schwenkbarkeit **flexion-port** um 180° verfügbar – jeweils mit Schnellentriegelung / Arretierung. An vorderster Position ist er zudem standardmäßig mit einer Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption (um ± 15° neigbar, ± 90° schwenkbar) ausgestattet.

- Tragfähigkeit:**
- Ablageboden: max. 30 kg / 66 lbs (Flächenlast)
 - Monitorhalterung: max. 14 kg / 30,8 lbs
- Einbauhöhe:** 2 E (64 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Monitorboden: siehe 1); Abbildung ähnlich RAL 5015 Himmelblau
- Lieferumfang:** 1 Monitorboden mit VESA 75 / 100 Adaption (und Schwenkarm) inklusive Montagematerial



Hinweis:

- Zur Gewährleistung der Standsicherheit ist der Monitorboden mit Arretierungen ausgestattet. Zur zusätzlichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne (siehe auch Seite 205).
- Die entsprechenden Tragarme müssen separat bestellt werden (siehe ab Seite 202)!

		Bestellnummer			
		B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm	B 650 mm
1 Monitorboden ohne Schwenkarm			GW.5099.XXX ¹⁾	GW.6099.XXX ¹⁾	
		CC.4573.XXX ¹⁾	CC.5073.XXX ¹⁾		CC.6573.XXX ¹⁾
2 Monitorboden mit Schwenkarm			GW.5098.XXX ¹⁾	GW.6098.XXX ¹⁾	
		CC.4572.XXX ¹⁾	CC.5072.XXX ¹⁾		CC.6572.XXX ¹⁾

TRAGARME flexion-port

flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption für Quertraverse / Monitorboden

Beim höhenvariablen Tragarm **flexion-port** ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion bieten benutzerfreundliche Einstellungen. Variable Lastbereiche erlauben Nutzungskomfort und eine einfache Handhabung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Somit ist der Ausgleich von Display-Schiefstellungen jederzeit möglich. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Eine Gewichtseinstellung auf Monitore ist zudem nicht nötig.

- Tragfähigkeit:**
- Monitorhalterung: bis max. 14 kg
 - Tragarm, höhenvariabel: 3-10 kg bzw. 8-14 kg (je nach Ausführung)
- Auslegerlänge:** 300 mm und 400 mm
- Anbringung:** Auf der Quertraverse oder dem Monitorboden
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **flexion-port:** siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5015 Himmelblau
- Lieferumfang:** 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagmaterial



Hinweis:

- Der Tragarm kann nur in Verbindung mit Quertraverse / Monitorboden (siehe Seite 200 / 201) eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie die Standsicherheitsvoraussetzungen nach DIN 60601-1!
- Die entsprechende Quertraverse / Monitorboden muss separat bestellt werden (siehe Seite 200 / 201)!
- Zur Verwendung der Gegengewichte (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.

	Länge	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption für Quertraverse / Monitorboden	300 mm	3-10 kg / 6.6-22 lbs		HA.2230.XXX ¹⁾
		8-14 kg / 17.6-30.8 lbs		HA.2232.XXX ¹⁾
	400 mm	3-10 kg / 6.6-22 lbs		HA.2231.XXX ¹⁾
		8-14 kg / 17.6-30.8 lbs		HA.2233.XXX ¹⁾

TRAGARME flexion-port

flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption auf Schwenkarm für Quertraverse / Monitorboden

Beim höhenvariablen Tragarm **flexion-port** ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion bieten benutzerfreundliche Einstellungen. Variable Lastbereiche erlauben Nutzungskomfort und eine einfache Handhabung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 80^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Somit ist der Ausgleich von Display-Schiefstellungen jederzeit möglich. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen. Eine Gewichtseinstellung auf Monitore ist zudem nicht nötig.

- Tragfähigkeit:**
- Monitorhalterung: bis max. 14 kg
 - Tragarm, höhenvariabel: 3-10 kg bzw. 8-14 kg (je nach Ausführung)
- Auslegerlänge:** 300 mm + 350 mm und 400 mm + 350 mm
- Anbringung:** Auf der Quertraverse oder dem Monitorboden
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **flexion-port:** siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 1003 Signalgelb
- Lieferumfang:** 1 Tragarm, höhenvariabel, auf Schwenkarm inklusive Montagematerial



Hinweis:

- Der Tragarm kann nur in Verbindung mit Quertraverse / Monitorboden (siehe Seite 200 / 201) eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie die Standsicherheitsvoraussetzungen nach DIN 60601-1!
- Die entsprechende Quertraverse / Monitorboden muss separat bestellt werden (siehe Seite 200 / 201)!
- Zur Verwendung der Gegengewichte (siehe Seite 205) beraten wir Sie gerne.

	Länge	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption auf Schwenkarm für Quertraverse / Monitorboden	300 mm + 350 mm	3-10 kg / 6.6-22 lbs		HA.2234.XXX ¹⁾
		8-14 kg / 17.6-30.8 lbs		HA.2236.XXX ¹⁾
	400 mm + 350 mm	3-10 kg / 6.6-22 lbs		HA.2235.XXX ¹⁾
		8-14 kg / 17.6-30.8 lbs		HA.2237.XXX ¹⁾

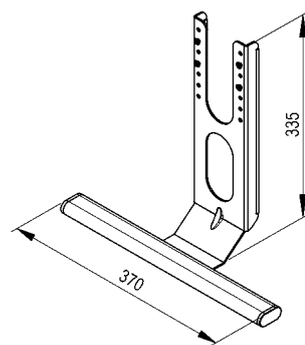
¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb

GRIFF FÜR VESA 75 / 100 ADAPTION

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 angebracht werden. Durch seine Höhenverstellbarkeit ist er für Monitore unterschiedlicher Größe ausgelegt und erlaubt es, diese für ein ergonomisches Arbeiten optimal zu positionieren.

Material:	Stahlblech
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang:	1 Griff inklusive Montagematerial
Lieferzustand:	Vormontiert



Hinweis:

Dieser Griff ist nur in Verbindung mit der Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption (und Federkraftunterstützung) kompatibel (siehe Seiten z. B. 194, 195, 197, 202 und 203).

	Produktlinie	Bestellnummer
Griff für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption (und Federkraftunterstützung)		TS.0808.991

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

GEGENGEWICHTE-SETS

Gegengewichte-Sets

Unter anderem für den bestimmungsgemäßen Gebrauch von Tragarmen (siehe ab Seite 190) in Verbindung mit mobilen Geräteträgern muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Entsprechende Gegengewichte werden hierbei – je nach Gerätewagen – in den Frontauslegern, auf bzw. unterhalb der Basistraverse platziert.

- Material:** Stahl
- Einbauhöhe:** 1, 2, 3, 5, 6 Kein Verlust an verfügbaren Einheiten an der Tragsäule bzw. am Vertikalprofil
- Oberfläche:** 4 1 E (32 mm) direkt über der Basistraverse
- Lieferumfang:** 1 Satz Gegengewichte
- Lieferzustand:** 1, 4 RAL 7035 Grobstruktur matt
Werkseitige Montage



Hinweis:

Bei der Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne!

	Zuladung	Produktlinie	Bestellnummer
1 1 Satz Gegengewichte (unter dem Basisgestell)	15 kg / 33 lbs		RS.4391.991
2 1 Satz Gegengewichte (unter den Frontauslegern, ohne Abbildung)	2 x 4 kg / 2 x 8.8 lbs		NT.4140.800
3 1 Satz Gegengewichte (zwischen den Frontauslegern)	15 kg / 33 lbs		PT.2045.991
4 1 Satz Gegengewichte (unmittelbar auf der Basistraverse)	16 kg / 35.2 lbs		HA.2093.991
			HA.2094.991
5 1 Satz Gegengewichte (in den Frontauslegern, ohne Abbildung)	2 x 4 kg / 2 x 8.8 lbs		RS.0344.999
6 1 Satz Gegengewichte (unter der Basistraverse, ohne Abbildung)	13 kg / 28.6 lbs		ZV.9511.999
			ZV.9742.999

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

Zubehörteile

SCHUBFÄCHER

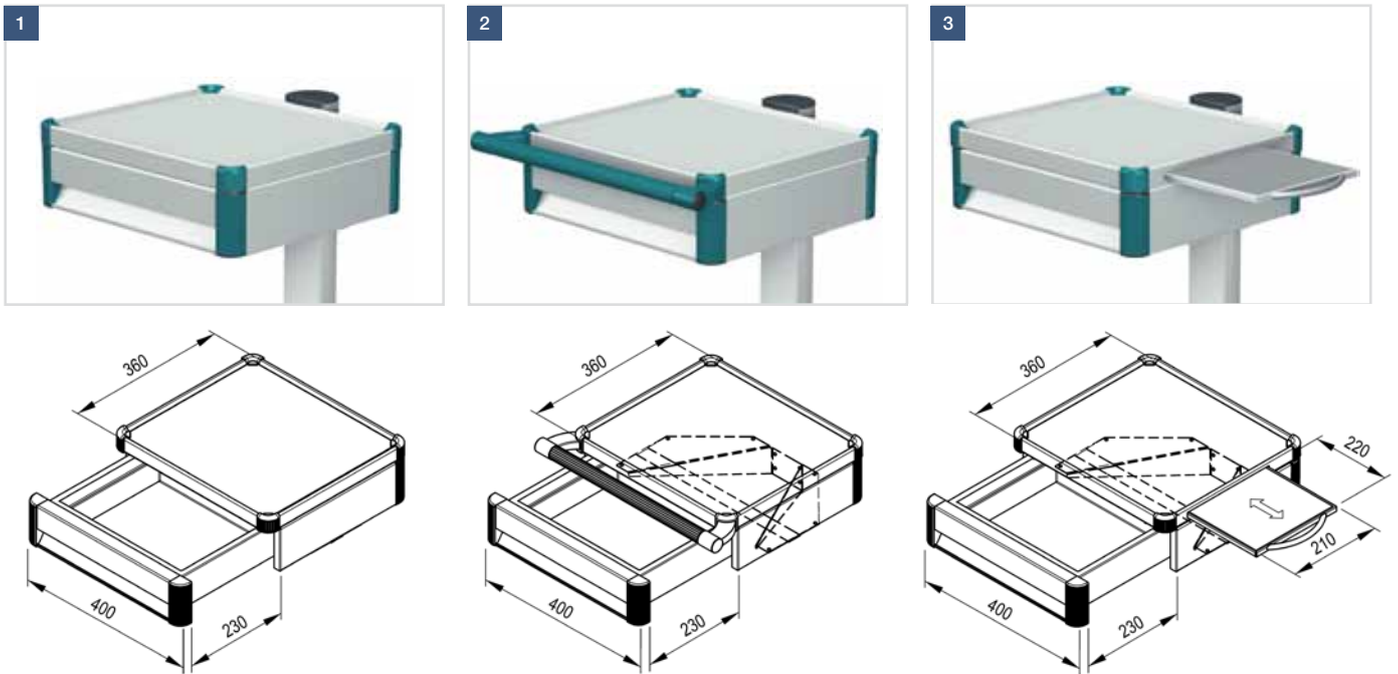
Die Schubfächer zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Rollengeführte Auszüge (mit Selbsteinzug) ermöglichen ein leichtes Gleiten der Schubfächer.
- Der herausnehmbare Korpus erleichtert die Reinigung.
- Die pulverbeschichtete Oberfläche ist reinigungsfreundlich und resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
- Den oberen Abschluss der Schubfächer bildet immer ein Ablageboden (siehe ab Seite 153).
- Die abgerundeten Ecken schützen vor Verletzungen und stellen gleichzeitig ein optisches Designelement dar.

Schubfächer für uni-cart

Der Schubfachblock für **uni-cart** besteht je nach Ausführung aus folgenden Komponenten:

- Material:** Stahlblech / Kunststoff
- Tragfähigkeit:**
- Ablageboden: 10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
 - Schubfach: 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
 - Schubfach mit Schloss: 10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- Innenraum:** B 310 mm x T 260 mm x H 75 mm
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schubfachblock inklusive Konsole und Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



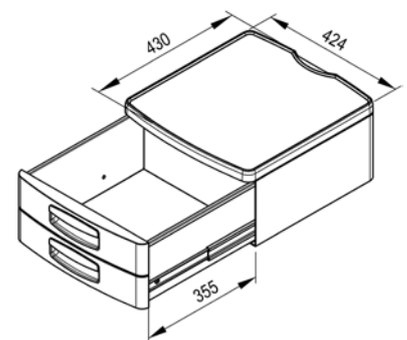
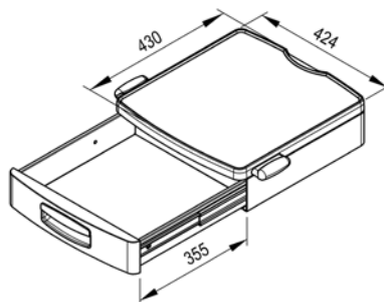
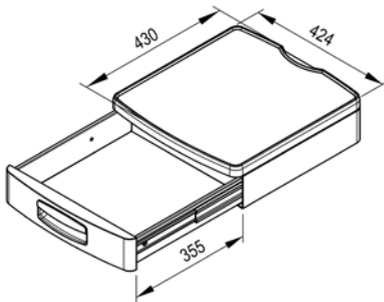
	Abmessungen	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Schubfachblock	B 400 mm x T 360 mm	6 E (192 mm)	■	RS.4363.XXX ¹⁾
2 Schubfachblock mit Griff (vorne)			■	RS.4364.XXX ¹⁾
3 Schubfachblock mit Mouspad (links / rechts)			■	RS.4369.XXX ¹⁾
4 Schubfachblock mit Griff (vorne) und Mousepad (links / rechts, ohne Abbildung)			■	RS.4368.XXX ¹⁾
5 Schubfachblock, 1-fach, hoch (ohne Abbildung)		9 E (288 mm)	■	RS.4381.XXX ¹⁾
7 Schubfachblock, 2-fach, hoch (ohne Abbildung)			■	RS.4389.XXX ¹⁾

SCHUBFÄCHER

Schubfächer für vexio-cart

Hochwertige, rollengeführte Vollauszüge mit integriertem Selbsteinzug ermöglichen bei **vexio-cart** durch ihr einfaches Gleiten eine leichte Handhabung und freien Zugriff auf den Inhalt.

- Material:** Aluminium Druckguss / Stahlblech
- Tragfähigkeit:**
- Ablageboden: 10 kg / 22 lbs (Flächenlast)
 - Schublade: 3 kg / 6.6 lbs
 - Schublade, absperrbar: 3 kg / 6.6 lbs
- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- Stellfläche:**
- Ablageboden: B 400 mm x T 415 mm
 - Innenraum (nutzbar): B 380 mm x T 390 mm x H 90 mm
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schubfachblock mit Ablageboden und Montagmaterial
- Lieferzustand:** Vormontiert



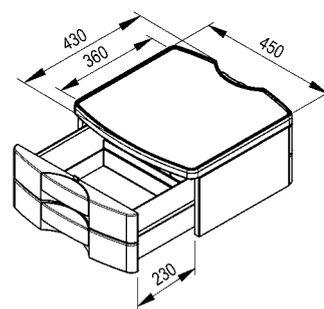
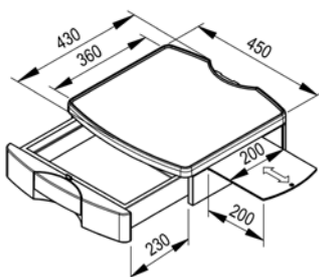
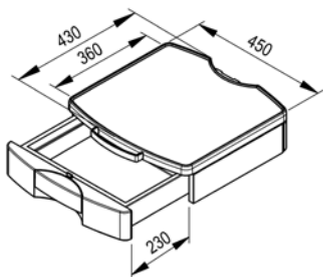
	Abmessungen	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Schubfachblock	B 424 mm x T 430 mm	4 E (128 mm)	■	NT.4104.XXX ¹⁾
2 Schubfachblock, absperrbar, (ohne Abbildung)			■	NT.4105.XXX ¹⁾
3 Schubfachblock mit Mouspad (links / rechts, ohne Abbildung)			■	NT.4108.XXX ¹⁾
4 Schubfachblock mit seitlichen Griffen (links / rechts)			■	NT.4118.XXX ¹⁾
5 Schubfachblock, 1-fach, hoch, (ohne Abbildung)		7 E (224 mm)	■	NT.4106.XXX ¹⁾
6 Schubfachblock, 1-fach, hoch, mit seitlichen Griffen (links / rechts, ohne Abbildung)			■	NT.4119.XXX ¹⁾
7 Schubfachblock, 2-fach			■	NT.4107.XXX ¹⁾
8 Schubfachblock, 2-fach, mit seitlichen Griffen (links / rechts, ohne Abbildung)			■	NT.4120.XXX ¹⁾

SCHUBFÄCHER

Schubfächer für pro-cart

Der Schubfachblock der Produktlinie **pro-cart** ist mit einer mechanischen Einhand-Verriegelung ausgestattet. Somit ist sichergestellt, dass sich das Schubfach beim Anfahren an eine Schwelle nicht selbstständig öffnen kann.

- Material:** Aluminium / Stahlblech
- Tragfähigkeit:**
- Ablageboden: 15 kg / 33 lbs (Flächenlast)
 - Schubfach: 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
- Innenraum:**
- B 340 mm x T 240 mm x H 80 mm
 - B 340 mm x T 240 mm x H 175 mm (Schubfachblock, hoch)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schubfachblock inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



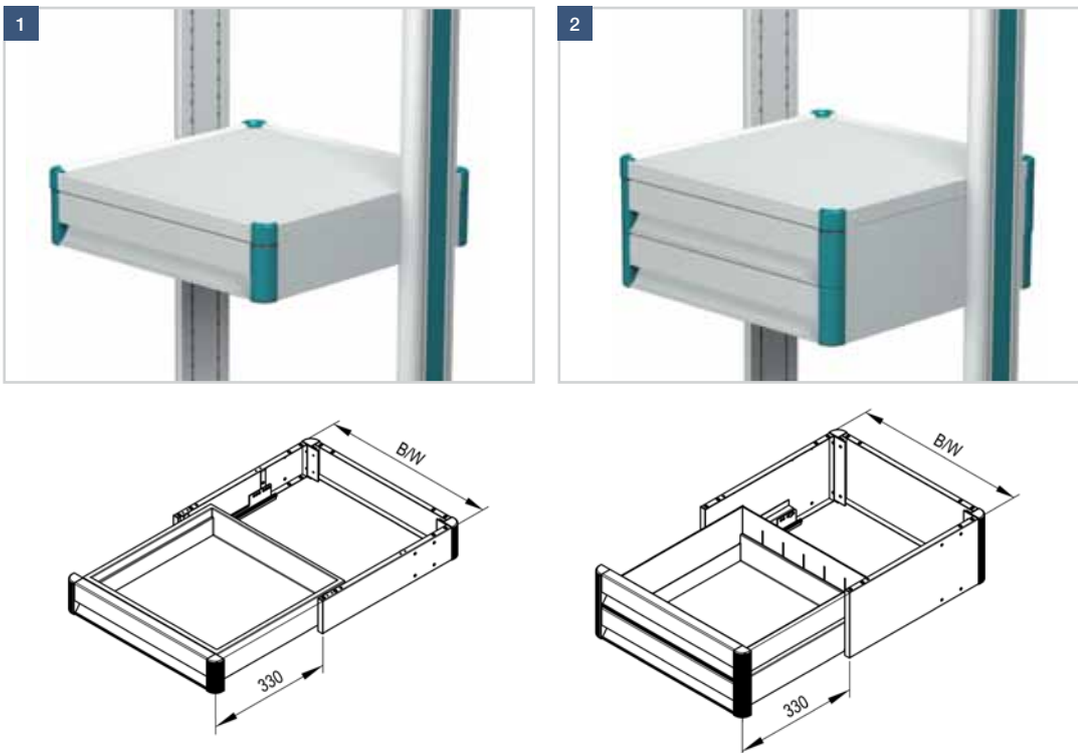
	Abmessungen	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Schubfachblock (ohne Abbildung)	B 450 mm x T 360 mm	4 E (128 mm)	■	PT.4104.XXX ¹⁾
2 Schubfachblock mit Griff (vorne) am Ablageboden			■	PT.4105.XXX ¹⁾
3 Schubfachblock mit Mouspad (links / rechts)			■	PT.4106.XXX ¹⁾
4 Schubfachblock mit Mousepad (links / rechts) und Griff (vorne) am Ablageboden (ohne Abbildung)			■	PT.4107.XXX ¹⁾
5 Schubfachblock, 1-fach, hoch		7 E (224 mm)	■	PT.4113.XXX ¹⁾
6 Schubfachblock, 1-fach, hoch, mit Griff (vorne) am Ablageboden (ohne Abbildung)			■	PT.4114.XXX ¹⁾
7 Schubfachblock, 2-fach, hoch (ohne Abbildung)			■	PT.4130.XXX ¹⁾

SCHUBFÄCHER

Schubfächer für **classic-cart** und **endo-cart**

Alle Schubfachtypen der Produktlinien **classic-cart** und **endo-cart** sind mit einer mechanischen Arretierung ausgestattet. Somit ist sichergestellt, dass sich die Schubfächer beim Anfahren an eine Schwelle nicht selbstständig öffnen können.

- Material:** Stahlblech / Kunststoff
- Tragfähigkeit:**
- Ohne Schloss: 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
 - Mit Schloss: 20 kg / 44 lbs (Flächenlast)
- Abmessungen:** 450 mm / 500 mm / 600 mm x 491 mm (B x T)
- Innenraum:**
- für B 450: ■ B 360 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 360 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
 - für B 500: ■ B 410 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 410 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
 - für B 600: ■ B 510 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 510 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schubfach bzw. Schubfach, hoch, inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



Hinweis:

Als oberen Abschluss für das Schubfach benötigen Sie immer einen Ablageboden (siehe Seite 156) in der entsprechenden Breite! Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.

	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 600 mm
1 Schubfach	3 E (96 mm)	■ ■	GW.4051.XXX ¹⁾	GW.5051.XXX ¹⁾	GW.6051.XXX ¹⁾
2 Schubfach, 1-fach, hoch	6 E (192 mm)	■ ■	GW.4052.XXX ¹⁾	GW.5052.XXX ¹⁾	GW.6052.XXX ¹⁾

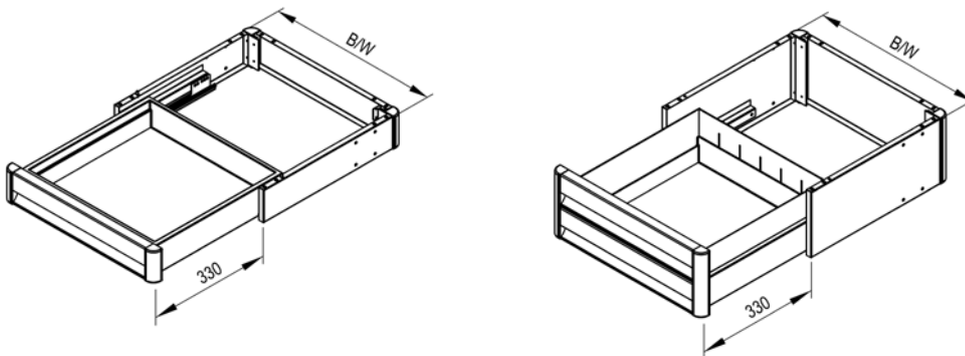
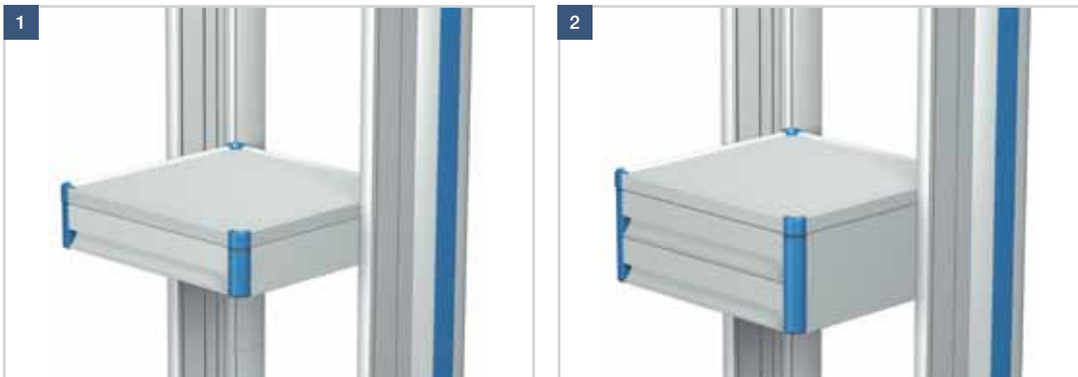
Schloss auf Anfrage

SCHUBFÄCHER

Schubfächer für compact-cart

Alle Schubfachtypen der Produktlinie **compact-cart** sind mit einer mechanischen Arretierung ausgestattet. Somit ist sichergestellt, dass sich die Schubfächer beim Anfahren an eine Schwelle nicht selbstständig öffnen können.

- Material:** Stahlblech / Kunststoff
- Tragfähigkeit:**
- Ohne Schloss: 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
 - Mit Schloss: 20 kg / 44 lbs (Flächenlast)
- Abmessungen:** 450 mm / 500 mm / 650 mm x 491 mm (B x T)
- Innenraum:**
- für B 450: ■ B 360 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 360 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
 - für B 500: ■ B 410 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 410 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
 - für B 650: ■ B 510 mm x T 400 mm x H 85 mm
 ■ B 510 mm x T 400 mm x H 180 mm (Schubfach hoch)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schubfach bzw. Schubfach, hoch, inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Vormontiert



Hinweis:

Als oberen Abschluss für das Schubfach benötigen Sie immer einen Ablageboden (siehe Seite 157), in der entsprechenden Breite! Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.

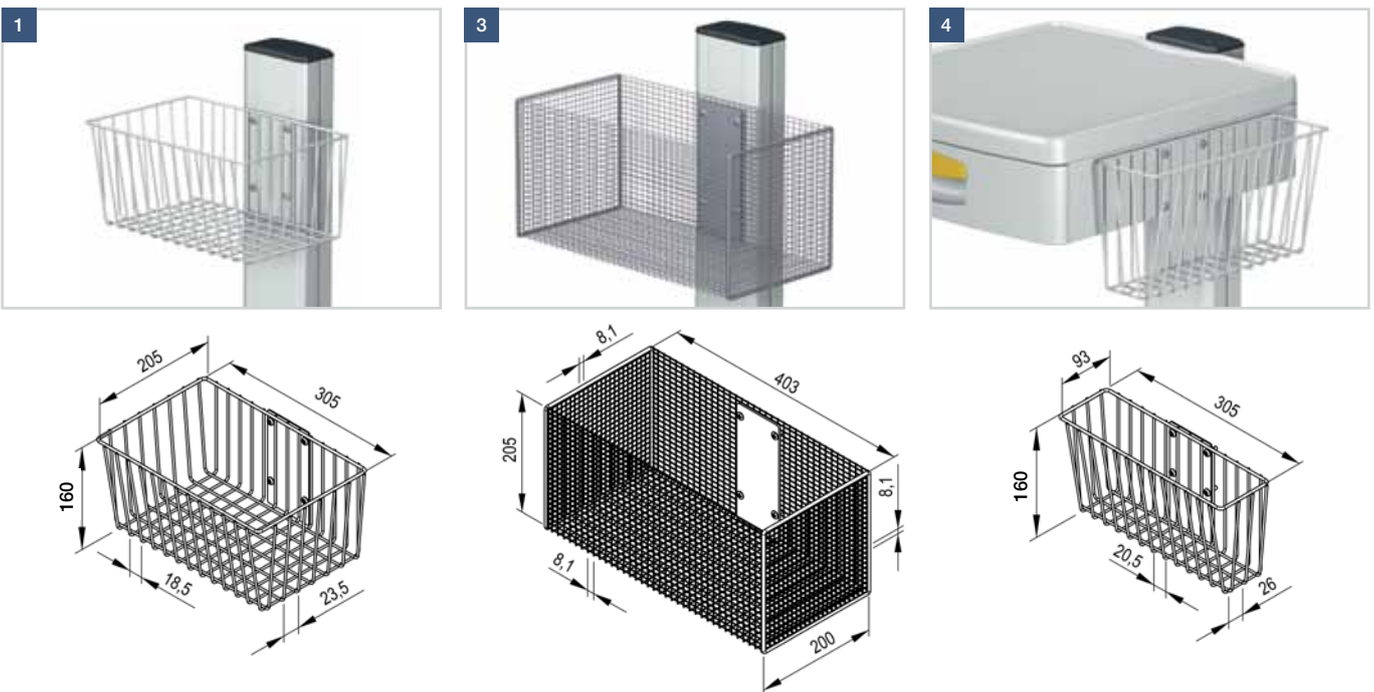
	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer		
			B 450 mm	B 500 mm	B 650 mm
1 Schubfach	3 E (96 mm)	■	CC.4540.XXX ¹⁾	CC.5040.XXX ¹⁾	CC.6540.XXX ¹⁾
2 Schubfach, 1-fach, hoch	6 E (192 mm)	■	CC.4541.XXX ¹⁾	CC.5041.XXX ¹⁾	CC.6541.XXX ¹⁾
Schloss auf Anfrage					

ABLAGEKÖRBE

Ablagekörbe

Der Ablagekorb dient zur Unterbringung medizinischen Zubehörs und ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Varianten:** 1, 2 Ablagekorb, konisch (Anbringung: vorne / hinten)
 3 Edelstahlkorb
 4 Ablagekorb, konisch (klein)
- Material:** 1, 2, 4 Stahldraht
 3 Edelstahldraht
- Maschenweite:** 1, 2 Innenmaß: 18,5 mm bzw. 23,5 mm
 3 8,1 mm 4 20,5 mm
- Montage:** 1 Bei **uni-cart** in den vorderen T-Nuten; bei **vexio-cart** / **pro-cart** vorne / hinten an der Tragsäule
 2 Nur werkseitig; mit einem Adapterprofil an der Rückseite der **uni-cart** Tragsäule
 3 Bei **uni-cart** in den vorderen T-Nuten; bei **vexio-cart** / **pro-cart** vorne / hinten an der Tragsäule
 4 Bei **uni-cart** / **vexio-cart** / **pro-cart** in den vorderen T-Nuten sowie werkseitige Montage am Schubfach; bei **vexio-cart** / **pro-cart** auch hinten an der Tragsäule
- Tragfähigkeit:** 3 kg / 6.6 lbs (Flächenlast)
- Oberfläche:** 1, 2 RAL 9016 Weiß, wirbelgesintert
 4 RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Ablagekorb inklusive Montagematerial (2 zusätzlich 1 Adapterprofil für rückseitige Anbringung)



Hinweis:

Zur Anbringung der Ablagekörbe 1, 3, 4 an den Vertikalprofilen der Gerätewagen **classic-cart** mit Energiesäule, **compact-cart** Profi sowie **endo-cart** ist ein Befestigungsset nötig (siehe nachfolgende Bestelltabelle).

	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 Ablagekorb, konisch	5 E (160 mm)		ZV.9967.800
2 Ablagekorb, konisch (rückseitige Montage), o. A.	5 E (160 mm)		ZV.9989.991
3 Edelstahlkorb	7 E (224 mm)		ZV.9893.999
4 Ablagekorb, konisch (klein)	5 E (160 mm)		ZV.9892.991
Befestigungs-Set			ZV.9422.999

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Endoskophalterung

Die Endoskophalterungen dienen der sicheren und knickfreien Aufnahme eines Endoskopes (alle gängigen Fabrikate). Durch die Höhenverstellung können dabei Endoskope bis 2 m Länge aufgenommen werden. Die verfügbare Halterung ist in der Höhe einstellbar und dient als Fixierung und Schutz.

Varianten: 1, 2, 3 Endoskophalterung, einfach

4, 5 Endoskophalterung, doppelt

Anbringung: Je nach Model:

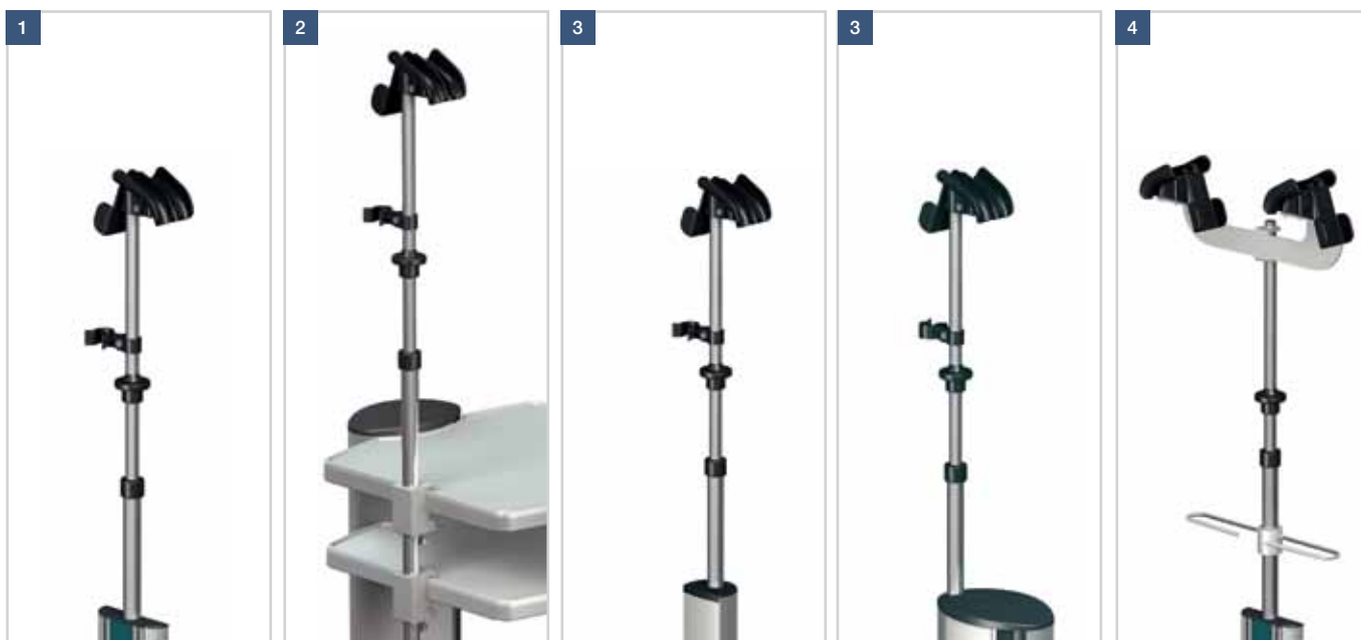
- in der Tragsäule
- im Vertikalprofil
- an zwei Ablageböden
- an zwei Normschienen

Material: ■ Auflage: Polypropylen

■ Halterung: Polypropylen glasfaserverstärkt

■ Teleskopstange: Stahl verchromt, mit Einhandbedienung

Lieferumfang: 1 Endoskophalterung inklusive entsprechendem Montagematerial



		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Endoskophalterung, einfach	1	im Vertikalprofil	■ ■ ■	GW.0867.991
	2	an Ablageböden / Normschienen (o. Abbildung)	■ ■ ■ ■	GW.0868.991
		an Normschienen	■	GW.0868.991
		an Ablageböden (o. Abbildung)	■	PT.2046.991
	3	in der Tragsäule	■	RS.0119.991
in der Tragsäule		■	PT.2047.991	
Endoskophalterung, doppelt	4	im Vertikalprofil	■ ■ ■	GW.0869.991
	5	an Ablageböden / Normschienen (o. Abbildung)	■ ■ ■ ■	GW.0870.991

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Abtropfbecher

In Kombination mit einem Endoskop kann u. a. auch ein Abtropfbecher am ITD Gerätewagen aufgenommen werden.

- Material:**
- Abtropfbecher: Polypropylen, bis 135°C temperaturbeständig
 - Halterung: Stahlblech
- Montage:**
- Mittels Federmuttern in den äußeren T-Nuten (über die gesamte Höhe) des Vertikalprofils oder an der Tragsäule.
 - Mittels Befestigungsklotz direkt an der Teleskopstange der Endoskophalterung (höhenverstellbar).
- Inhalt:** 600 ml
- Oberfläche:**
- Abtropfbecher: transparent milchig
 - Halterung: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Abtropfbecher inklusive entsprechender Befestigung und Montagematerial

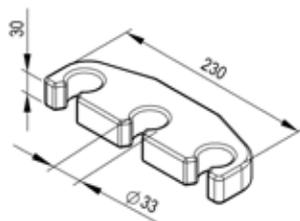


		Produktlinie	Bestellnummer
Abtropfbecher	1		ZV.9963.999
	2		ZV.9986.999

Steckerhalterung

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

- Material:** Polypropylen
- Montage:** Am Vertikalprofil
- Lieferumfang:** 1 Steckerhalterung inklusive Montagematerial



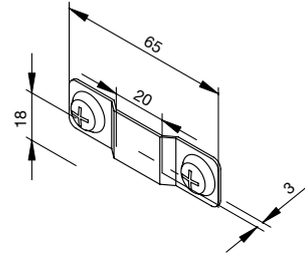
	Produktlinie	Bestellnummer
Steckerhalterung		ZV.9833.999

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Spülflaschenhalterung

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

- Material:** Edelstahl
- Tragfähigkeit:** 5 kg / 11 lbs
- Lieferumfang:** 1 Spülflaschenhalterung inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Nur werkseitige Montage

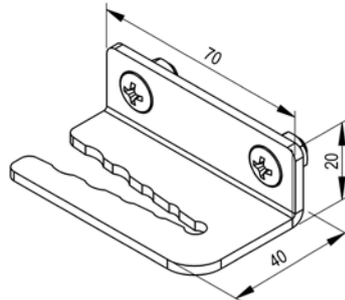


		Produktlinie	Bestellnummer
Spülflaschenhalterung	1	 	GW.9805.999
	2		PT.2007.999

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
- Lieferzustand:** Nur werkseitige Montage



		Produktlinie	Bestellnummer
Schlauchhalterung		 	GW.9882.999

uni-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Kamerahalterung

Die Kamerahalterung dient zur Aufnahme des Kamerakopfes (horizontal oder vertikal) am Okulartrichter.

1, 2 Kamerahalterung:

Montage: Unterhalb / seitlich am Ablageboden
Material: Polyamid schwarz
Lieferumfang: 1 Kamerahalterung inklusive Montagematerial

3 Kamerahalterung mit Klemmbügel:

Hinweis: Die Kamerahalterung mit Klemmbügel ist so konstruiert, dass sie am Ablageboden hin- und herschiebbar ist. Der Kamerakopf wird hier vertikal befestigt. Der Bügel dient zur Kabelaufwicklung.
Material: ■ Kamerahalterung: Polyamid schwarz;
 ■ Klemmhalter: Stahlblech / Aluminium, RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Kamerahalterung mit Klemmhalter inklusive Montagematerial

4 Kabelhalterung:

Hinweis: 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: ABS weiß und Stahlblech RAL 7035 pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Kabelhalterung inklusive Montagematerial



		Produktlinie	Bestellnummer
Kamerahalterung	1 2	■ ■ ■ ■	GW.9990.999
Kamerahalterung mit Klemmbügel	3	■ ■ ■ ■ ■	GW.9983.991
Kabelhalterung	4	■ ■ ■	GW.9807.991

uni-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

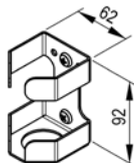
Gelflaschenhalterung

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

- Material:** Stahlblech
Montage: Am Ablageboden oder Schubfach; bei **vexio-cart** auch seitlich an der Tragsäule
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Gelflaschenhalterung inklusive Montagematerial

uni-cart

vexio-cart



pro-cart

	Produktlinie	Bestellnummer
Gelflaschenhalterung		GW.0800.991

Flaschenhalterung

Diese Halterungen dienen zur Aufnahme von Flaschen unterschiedlicher Größen.

- Varianten:**
- 1 Flaschenhalterung zur Aufnahme einer 1 l Spülflasche (Ø 120 mm)
 - 2 Flaschenhalterung zur Aufnahme eines 2 l Sekretglases (Ø 145 mm)

- Material:** Stahlblech
Montage: Seitliche Befestigung am Vertikalprofil des Basisgestells
Tragfähigkeit: 5 kg / 11 lbs
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Flaschenhalterung inklusive Montagematerial

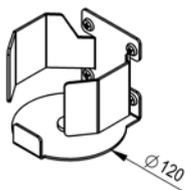
classic-cart

compact-cart

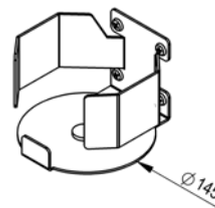
endo-cart



1



2



Zubehörteile

	Größe	Produktlinie	Bestellnummer
Flaschenhalterung	1 Ø 120 mm		GW.0400.991
	2 Ø 145 mm		GW.0401.991

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Infusionsstativ

Das Infusionsstativ ist mit einem 4-armigem Sicherheits-Flaschenhalter ausgestattet. Der höhenverstellbare Bereich beträgt 870 mm.

Varianten:

- 1 Infusionsstativ mit Einhandverstellung für **uni-cart**
- 2 Infusionsstativ mit Einhandverstellung für **vexio-cart**
- 3 Infusionsstativ mit Einhandverstellung für **pro-cart**
- 4, 5 Infusionsstativ mit Einhandverstellung für **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart**

Montage:

- 1, 2, 3 In den Tragsäule von **uni-cart**, **vexio-cart** und **pro-cart**

- 4, 5 Durch Einstecken in das Vertikalprofil von **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart**

Oberfläche:

Hochglanz verchromt

- 5 Flaschenhalter: Edelstahl

Lieferumfang:

- 1, 2, 4, 5 1 Infusionsstativ mit Kappe (gelocht) und Montagematerial

- 3 1 Infusionsstativ inklusive Montagematerial



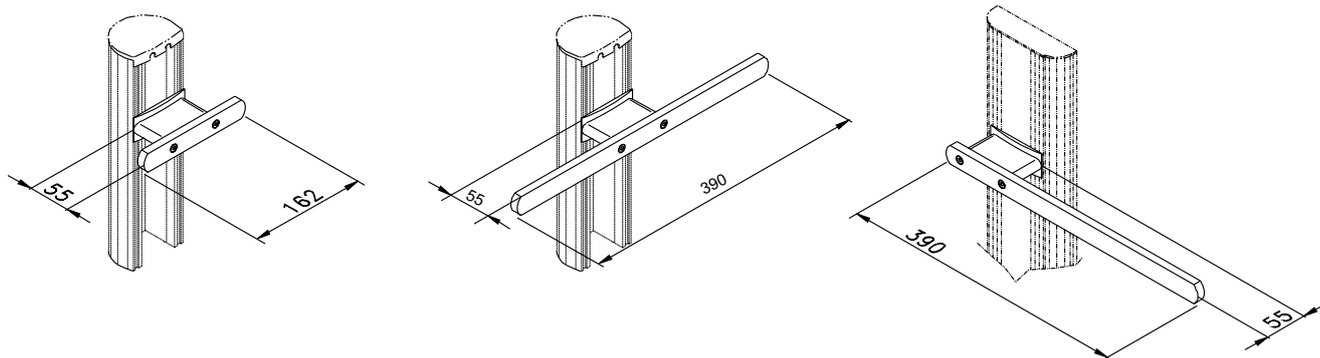
		Belastung	Arm-Anzahl	Produktlinie	Bestellnummer
Infusionsstativ	1	4 x 2 kg	4		ZV.9881.800
	2				NT.4135.800
	3				PT.2006.800
	4				ZV.9882.800
	5	4 x 5 kg			ZV.9464.800

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Normschiene

Die Normschiene kann frontseitig an der Tragsäule oder seitlich am Vertikalprofil montiert werden.

Material: Vollmaterial Edelstahl
Abmessung: T 10 mm x H 25 mm
Tragfähigkeit: 10 kg / 22 lbs
Lieferumfang: 1 Normschiene mit Adapter und Montagmaterial



		Länge	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Normschiene	1	162 mm	1 E (32 mm)		RS.0132.991
	2	390 mm			RS.0076.991
	3	390 mm			GW.9801.991

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

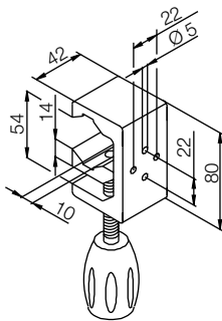
Zubehörteile

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Halteklau

Die Halteklau dient zur Aufnahme von medizinischen Geräten an der Normschiene bzw. in ihrer drehbaren Variante (um 90°) auch am vertikalen Rundrohr.

- Varianten:** 1 Halteklau, starr
2 Halteklau, drehbar
- Material:** Halteklau: Aluminium
2 Adapterplatte: Stahlblech
- Tragfähigkeit:** 5 kg / 11 lbs
- Montage:** An der Normschiene
- Oberfläche:** Eloxiert
2 Adapterplatte: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Halteklau (bei 2 mit Adapterplatte) inklusive Montagmaterial



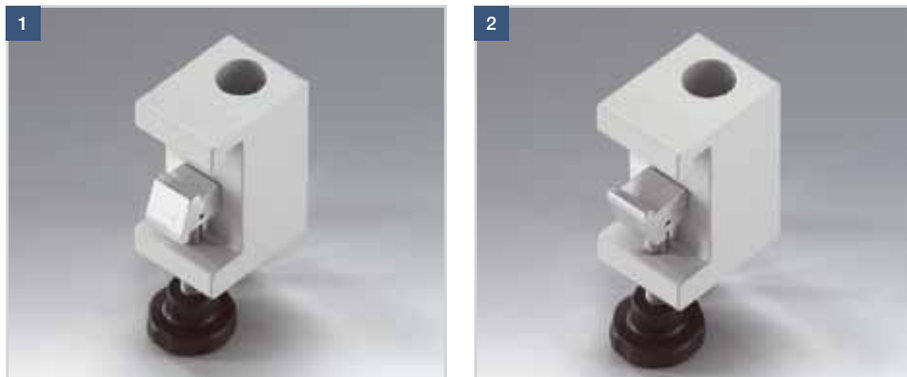
	Produktlinie	Bestellnummer
1 Halteklau, starr	 	ZV.9820.799
2 Halteklau, drehbar	 	TS.6286.991

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Klemmen

Die Klemmen ¹⁾ sind zur Aufnahme von Zubehörteilen mit Zapfendurchmessern Ø 16 mm oder Ø 18 mm nötig.

Montage: An Normschiene / Ablageboden
Material: Aluminium
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Klemme



		Anbringung	Aufnahme	Produktlinie	Bestellnummer
Klemmen ¹⁾	1	Normschiene	Ø 16 mm		ZV.9876.999
			Ø 18 mm		ZV.9877.999
	2	Ablageboden	Ø 16 mm		ZV.9878.999
			Ø 18 mm		ZV.9879.999

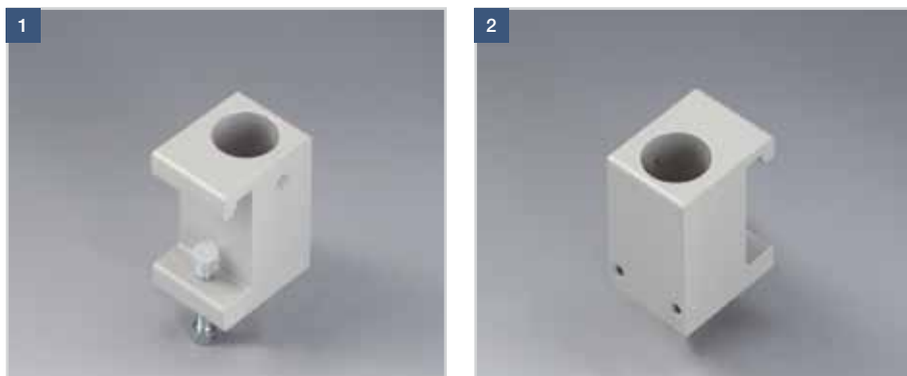
Schienenbefestigung

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

Varianten:

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

Material: Aluminium
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Schienenbefestigung



		Aufnahme	Produktlinie	Bestellnummer
1	Schienenbefestigung	Ø 25 mm		ZV.9957.999
2	Schienenbefestigung für Abtropfbecher			ZV.9958.999

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Halter für Sauganlagen

Zur professionellen Aufnahme von Sauganlagen stehen entsprechende Halterungen in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung ¹⁾:

Montage ¹⁾:

- 1 In der **uni-cart** Tragsäule (4 Ausleger: nur werkseitig Montage / 5 Ausleger: auf Anfrage)
- 2 In der **vexio-cart** Tragsäule
- 3 In der **pro-cart** Tragsäule
- 4 In den äußeren T-Nuten der Vertikalprofile von **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart**
- 5 In den Energiesäulen von **classic-cart** und **endo-cart**

Lieferumfang:

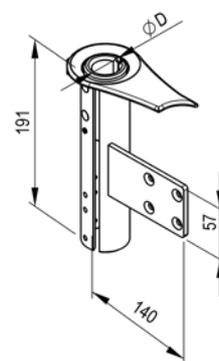
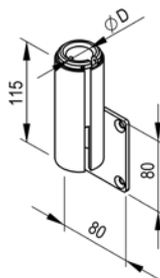
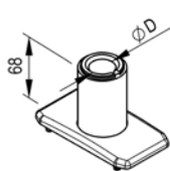
- 1 1 Halterung, 2 Ausgleichgewichte für das Basisgestell, 1 Abdeckkappe, 1 Abdeckleiste und Montagematerial
- 2, 5 1 Halterung mit Abdeckkappe und Montagematerial
- 3, 4 1 Halterung inklusive Montagematerial

Material:

Stahl

Oberfläche:

RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet



		Einbauhöhe H	Produktlinie	Bestellnummer		
				Ergoline / Strässle Ø 25,5 mm	Hellige / KISS Ø 30 mm	custo med Ø 25 mm
Halter für Sauganlagen	1	4 E (128 mm)		RS.0318.991		RS.0398.991
	2			NT.4125.991	NT.4126.991	NT.4138.991
	3			PT.2009.991	PT.2010.991	PT.2019.991
	4	3 E (96 mm)		GW.0570.991	GW.0702.991	GW.0579.991
	5	2 E (64 mm)		GW.0717.991		GW.0580.991

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

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.

Montage: 1 bis 7 : In der Tragsäule

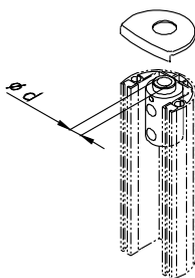
8 bis 10 : Im Vertikalprofil

Material: 1 bis 3 : Stahl verzinkt

4 bis 7 : Aluminium, ABS

8 bis 10 : Edelstahl

Lieferumfang: 1 Adapterstück mit Halterung, Abdeckkappe (außer bei **pro-cart**) und Montagematerial



		Außen- durchmesser	Innen- durchmesser	Produktlinie	Bestellnummer
Adapterstücke	1	Ø 40 mm	Ø 18 mm	■	ZV.9831.999
	2	Ø 40 mm	Ø 13 mm	■	ZV.9776.999
	3	Ø 40 mm	Ø 16 mm	■	ZV.9830.999
	4	Ø 24 mm	Ø 16 mm	■	NT.4136.991
	5	Ø 24 mm	Ø 18 mm	■	NT.4137.991
	6	Ø 40 mm	Ø 16 mm	■	PT.2024.991
	7	Ø 40 mm	Ø 18 mm	■	PT.2025.991
	8	Ø 25 mm	Ø 13 mm	■ ■ ■	ZV.9901.999
	9	Ø 25 mm	Ø 16 mm	■ ■ ■	ZV.9952.999
	10	Ø 25 mm	Ø 18 mm	■ ■ ■	ZV.9953.999

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

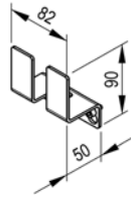
Zubehörteile

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Fußschalter-Aufhängung

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

- Material:** Stahl
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Fußschalter-Aufhängung inklusive Montagematerial



uni-cart

vexio-cart

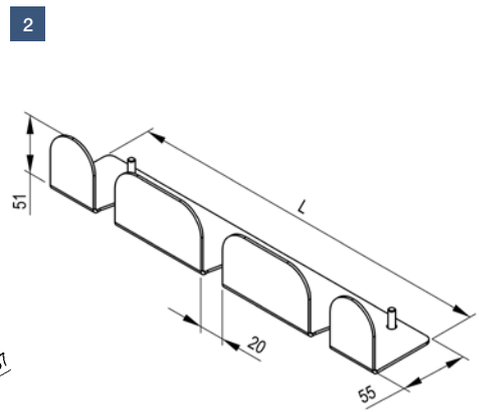
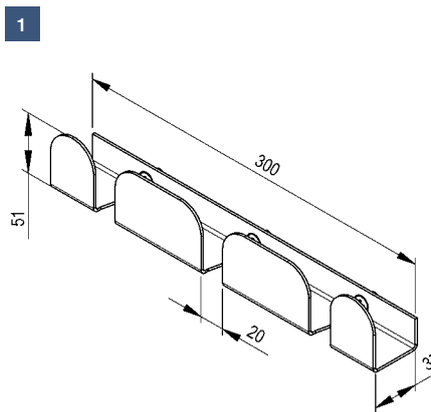
pro-cart

	Produktlinie	Bestellnummer
Fußschalter-Aufhängung		ZV.9991.991

Halter für Messwandler / Transducer

Mit dieser Halterung können Messwandler ganz einfach aufgenommen werden.

- Material:** Stahlblech
- Montage:** Am Ablageboden oder am Schubfach
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Halterung inklusive Montagematerial
- Lieferzustand:** Nur werkseitige Montage



classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

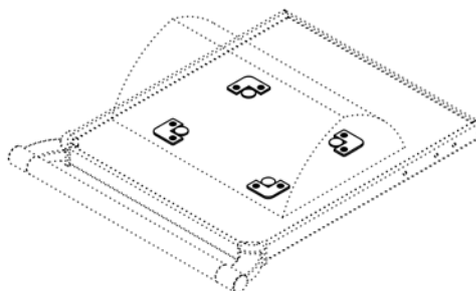
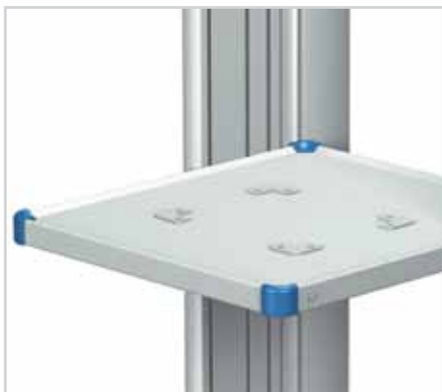
		Länge	Produktlinie	Bestellnummer
Halter für Messwandler / Transducer	1	300 mm		RS.0131.991
	2	300 mm		PT.2005.991
	1	260 mm		GW.0843.991

HALTER FÜR MEDIZINISCHES ZUBEHÖR

Fixierungsecken

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

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau
Lieferumfang: 4 Fixierungsecken inklusive Montagematerial

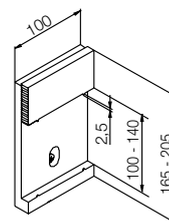


	Produktlinie	Bestellnummer
Fixierungsecken		FC.0221.991

Klemmhalter „Dracula“

Der Klemmhalter „Dracula“ ermöglicht durch den federnden Spannschieber die Aufnahme unterschiedlichster marktüblicher Boxengrößen von Papiertaschen-, Wischtüchern, Einmalhandschuhen etc. Durch rückseitig angebrachten Selbstklebestreifen ist er einfach zu platzieren. Auch die Befestigung durch Schrauben und Dübel ist bei Bedarf möglich.

Material: Kunststoff weiß
Lieferumfang: 1 Klemmhalterung inklusive Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer
Klemmhalter „Dracula“		ZV.9832.999

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

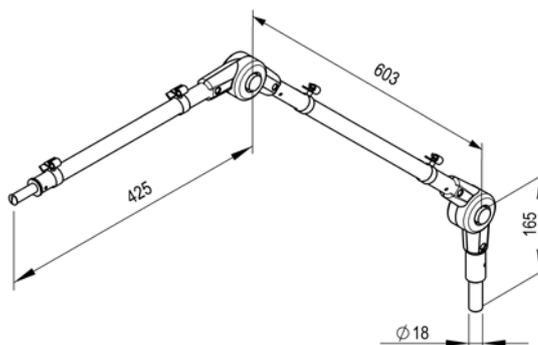
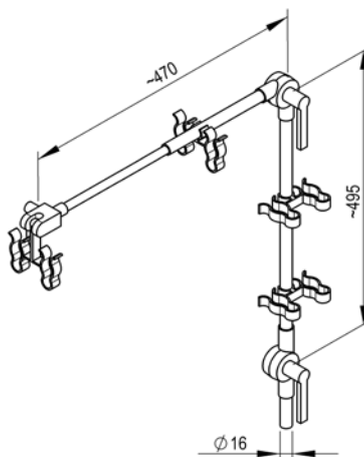
Zubehörteile

GELENKARME

Gelenkarme

Die Gelenkarme dienen zur Aufnahme von Kleingeräten und sind sowohl mit als auch ohne Schlauchklemmen verfügbar.

Ausladung:	1 900 mm, 2 890 mm
Befestigungszapfen:	1 Ø 16 mm, 2 Ø 18 mm
Besonderheiten:	1 Gelenkklemmung mit Drehgriffen 2 Gelenkarm mit zwei Drehgelenken (drehbar um ca. 230°) und stufenweiser Einstellbarkeit durch Schnellverschlussknöpfe
Tragfähigkeit:	1 kg / 2.2 lbs
Material:	1 Aluminium, 2 Rostfreier Edelstahl
Oberfläche:	1 Mattverchromt, natureloxiert 2 Poliert
Lieferumfang:	1 Gelenkarm (mit 4 Schlauchklemmen) inklusive Montagematerial



Hinweis:

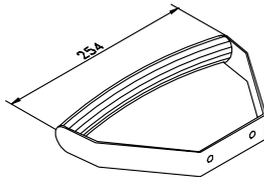
- Je nach Befestigungsart muss ein Adapterstück oder eine Klemme mitbestellt werden.
- Nähere Informationen zu den Klemmen auf Seite 221.
- Nähere Informationen zu den Adapterstücken auf Seite 223.

	Produktlinie	Bestellnummer
1 Gelenkarm mit Schlauchklemmen (Ø 16 mm)		ZV.9955.799
2 Gelenkarm für Kleingeräte (Ø 18 mm)		ZV.9680.999

Schiebegriff für uni-cart

Für eine ergonomische Handhabung kann der Schiebegriff im 32 mm Raster beliebig entlang der **uni-cart** Tragsäule verstellt werden.

- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
Material: Aluminium-Strangpressprofil, Stahl
Einbauhöhe: 1 E (32 mm)
Oberfläche: Bügel RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Griff, siehe ¹⁾
Lieferumfang: 1 Griff inklusive Montagematerial

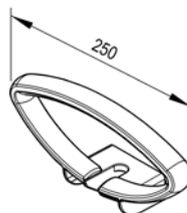


	Produktlinie	Bestellnummer
Schiebegriff für uni-cart	■	RS.0160.XXX ¹⁾

Schiebegriff für vexio-cart

Der optional an der Rückseite der Tragsäule montierbare Griff ist fix in einer senkrechten Schiebeposition gehalten. Dadurch bietet er nicht nur ausreichend Beinfreiheit zur Basis, sondern erlaubt auch, den Geräteträger platzsparend an der Wand zu „parken“. Dank seiner speziellen Konstruktion kann er zudem als Kabelaufwickelhilfe bzw. zur Steckeraufnahme verwendet werden. Da er auch als Designschnittstelle fungiert, ist er auf Wunsch farblich in der jeweiligen Geräte- oder Firmen-Farben erhältlich.

- Montage:** An der Rückseite der Tragsäule
Material: Aluminium
Dekorelemente: Griff, siehe ¹⁾
Lieferumfang: 1 Griff inklusive Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer
Schiebegriff für vexio-cart	■	NT.2000.XXX ¹⁾

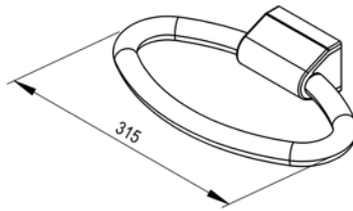
¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie bei **uni-cart** .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau
 ersetzen Sie bei **vexio-cart** .XXX durch .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb

SCHIEBGRIFFE

Schiebgriff für **pro-cart**

Der rückseitig an der Tragsäule anzubringende 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:** Aluminiumguss / Stahl
- Oberfläche:**
- Aufnahme: Kunststoff, RAL 7035 Lichtgrau
 - Schiebegriff: pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** Griff, siehe ¹⁾
- Lieferumfang:** 1 Schiebegriff inkl. Montagematerial
- Lieferzustand:** Nur werkseitige Montage



pro-cart

	Produktlinie	Bestellnummer
Schiebegriff für pro-cart	■	PT.2000.XXX ¹⁾

Zubehörteile

Schiebegriff für compact-cart

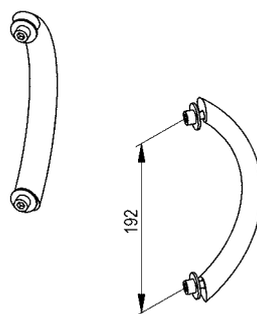
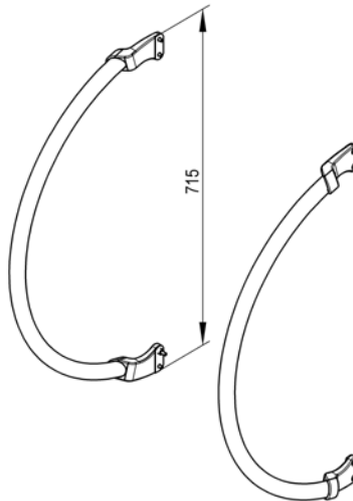
Für den Gerätewagen **compact-cart** stehen folgende vertikalen Griffe zur Verfügung:

1 Vertikaler Rundgriff (vorne):

Material: Aluminium
Montage: An den äußeren T-Nuten der Vertikalprofile, in der Höhe stufenlos verstellbar.
Oberfläche: Griffkonsolen RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Griffrohr, siehe ¹⁾
Lieferumfang: 2 vertikale Rundgriffe inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

2 Griff (hinten):

Material: Aluminium
Montage: An der Rückseite der Energiesäulen
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 2 Griffe
Lieferzustand: Nur werkseitig Montage



Hinweis:

Der vertikale Rundgriff (vorne, **1**) ist nicht kombinierbar mit einem Ablageboden mit seitlich ausziehbarem Mousepad.

	Produktlinie	Bestellnummer
1 Vertikale Rundgriffe (vorne)	■	FC.0217.XXX ¹⁾
2 Schiebegriff (hinten)		FC.0215.991

ELEKTRIFIZIERUNG – ZUBEHÖRKOMPONENTEN IM ÜBERBLICK

Um den Ansprüchen nach individuellen Lösungen gerecht zu werden, bietet die ITD GmbH innerhalb ihres Standard-sortiments auch ein umfangreiches Programm an Systemkomponenten und Zubehörteilen an, die den bedeutenden Bereich der „Elektrifizierung“ abdecken. Dabei reicht das Angebot von einzelnen Kabeln, über verschiedenste nationale und internationale Steckdosenleisten bishin zu leistungsstarken Trenntransformatoren.

Damit Sie schnell zu Ihrer Wunschkomponente gelangen können, finden Sie nachfolgend eine kurze Zusammenfassung. Zu den ausführlichen Beschreibungen gelangen Sie über die jeweilige Seitenangabe.

Kategorie	Bereiche	 uni-cort
Steckdosenleisten	Nationale / Internationale Varianten	ab Seite 232
	Befestigungen	
	Steckerauszugssperren	Seite 245
	Elektro-Box / -Wanne	
Verkabelung	Kabelaufwickelhilfen	Seite 247
	Kabel (Adapter- / Netzkabel ...)	ab Seite 248
	Kabelkanäle	
	Energiesäulen	
Potentialausgleich	POAG-Platten	Seite 252
	POAG-Leitungen	Seite 252
	POAG-Sets (mit Zuleitungen)	
Kaltgeräte	Kaltgeräteübergabe	
	Kaltgerätekabel	Seite 249
Trenntransformator	Trenntransformatoren	Seite 253
	Isolationswächter ELG	
	Ein- / Ausschalter	

	 vexio-cart	 pro-cart	 classic-cart	 compact-cart	 endo-cart
	ab Seite 232	ab Seite 232	ab Seite 232	ab Seite 232	ab Seite 232
			Seite 244	Seite 244	Seite 244
			Seite 245	Seite 245	Seite 245
	Seite 246				
	Seite 247	Seite 247	Seite 247	Seite 247	Seite 247
	ab Seite 248	ab Seite 248	ab Seite 248	ab Seite 248	ab Seite 248
	Seite 142				
			Seiten 144 / 145	Seite 147	Seiten 148 / 149
		Seite 252	Seite 252	aSeite 252	Seite 252
	Seite 252	Seite 252	Seite 252	Seite 252	Seite 252
	Seite 251				
	Seite 251				
	Seite 249	Seite 249	Seite 249	Seite 249	Seite 249
		Seite 256	Seite 257	Seite 258	Seite 257
		Seite 259			
		Seite 259	Seite 259	Seite 259	Seite 259

STECKDOSENLEISTEN – IM ÜBERBLICK

Alle nationalen und internationalen Steckdosenleisten zeichnen sich nicht nur durch hohe Qualität, sondern auch durch ein robustes Metallgehäuse aus. Je nach Modell sind sie mit Ein- und Ausschalter oder mit und ohne Schalter erhältlich (siehe nachfolgende Tabelle). Optional ebenfalls verfügbar sind Steckerauszugssperren (siehe Seite 245).

Art der Steckdosenleiste	Variante	 uni-cort
Kaltgeräte-Steckdosenleiste	3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	6-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Tragsäule	
	8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
Steckdosenleiste Schuko	3-fach	
	3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	ZV.9844.991 (Seite 236)
	6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	6-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Tragsäule	
	8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	
	8-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Energiesäule	
Steckdosenleiste Britischer Standard	3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	ZV.9758.991 (Seite 239)
	4-fach	
Steckdosenleiste Französischer Standard	3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	6-fach, mit Ein- / Ausschalter in der Tragsäule	
Steckdosenleiste Schweizer Standard	3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	
	3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	ZV.9848.991 (Seite 242)
Steckdosenleiste US Standard	4-fach	

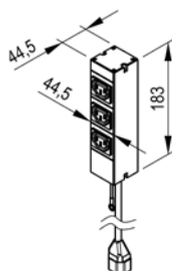
Hinweis: Die Anschlusskabel der Schukosteckdosenleisten sind mit vergossenen Steckern ausgestattet. Zudem sind die Einsätze dieser Steckdosenleiste um 45° gedreht, um die Winkelstecker optimal platzieren zu können.

	 vexio-cart	 pro-cart	 classic-cart	 compact-cart	 endo-cart
	ZV.9517.999 (Seite 234)				
		ZV.9433.999 (Seite 234)	ZV.9501.999 (Seite 234)	ZV.9562.999 (Seite 234)	ZV.9501.999 (Seite 234)
		ZV.9432.999 (Seite 235)			
		ZV.9375.999 (Seite 235)	ZV.9376.999 (Seite 235)	ZV.9377.999 (Seite 235)	ZV.9376.999 (Seite 235)
	ZV.9516.999 (Seite 236)				
			ZV.9977.999 (Seite 236)		ZV.9977.999 (Seite 236)
		ZV.9435.999 (Seite 237)	ZV.9503.999 (Seite 237)	ZV.9563.999 (Seite 237)	ZV.9503.999 (Seite 237)
		ZV.9434.999 (Seite 237)			
			ZV.9504.999 (Seite 238)	ZV.9564.999 (Seite 238)	ZV.9504.999 (Seite 238)
			ZV.9502.999 (Seite 238)	ZV.9565.999 (Seite 238)	ZV.9502.999 (Seite 238)
			ZV.9505.999 (Seite 240)	ZV.9566.999 (Seite 240)	ZV.9505.999 (Seite 240)
	ZV.9694.999 (Seite 240)				
	ZV.9397.999 (Seite 240)				
		ZV.9441.999 (Seite 241)	ZV.9506.999 (Seite 241)	ZV.9567.999 (Seite 241)	ZV.9506.999 (Seite 241)
		ZV.9440.999 (Seite 241)			
	ZV.9518.999 (Seite 242)				
	ZV.9525.999 (Seite 243)				

KALTGERÄTE-STECKDOSENLEISTEN

Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 10 A / 250 VAC
Anschlussleitung: Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden (siehe Seite 248)
Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



vexio-cart

pro-cart

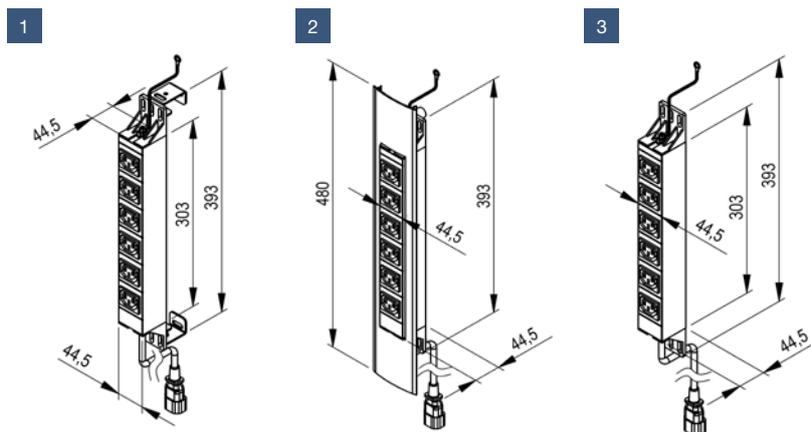
	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	Elektro-Box / Elektro-Wanne	IEC 320		ZV.9517.999

Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 10 A / 250 VAC
Anschlussleitung: Mit Eingangsstecker (Anschlusskabel müssen gesondert bestellt werden, siehe Seite 248)
Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

classic-cart

compact-cart



endo-cart

Zubehörteile

		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	1	Tragsäule	IEC 320		ZV.9433.999
	2	Energiesäule			ZV.9562.999
	3				ZV.9501.999

KALTGERÄTE-STECKDOSENLEISTEN

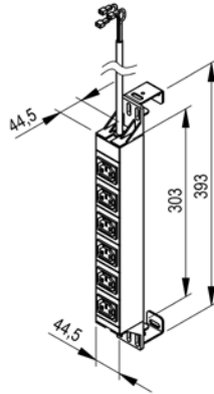
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter

Nennwert: 10 A / 250 VAC

Anschlussleitung: Mit Eingangsstecker (Anschlusskabel müssen gesondert bestellt werden, siehe Seite 248)

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Tragsäule	Tragsäule	IEC 320	■	ZV.9432.999

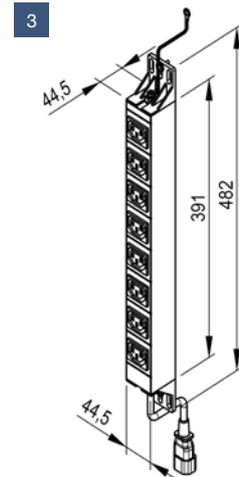
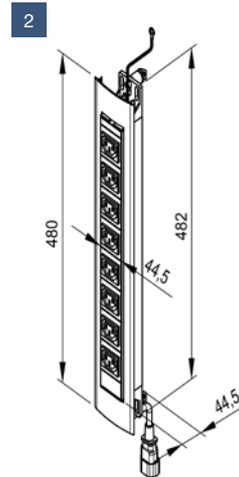
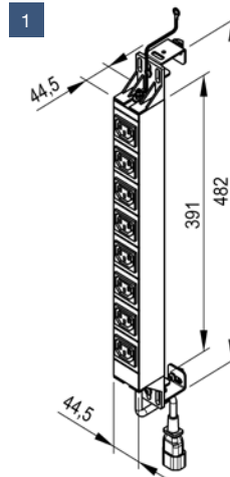
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 10 A / 250 VAC

Anschlussleitung: Mit Eingangsstecker (Anschlusskabel müssen gesondert bestellt werden, siehe Seite 248)

Lieferumfang: 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	1	Tragsäule	IEC 320	■	ZV.9375.999
	2	Energiesäule		■	ZV.9377.999
	3			■	ZV.9376.999

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

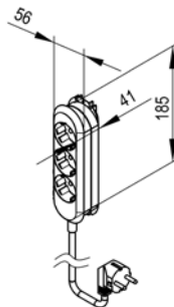
STECKDOSENLEISTE SCHUKO

Steckdosenleiste Schuko, 3-fach

Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 3 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 3-fach, inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

uni-cart

vexio-cart



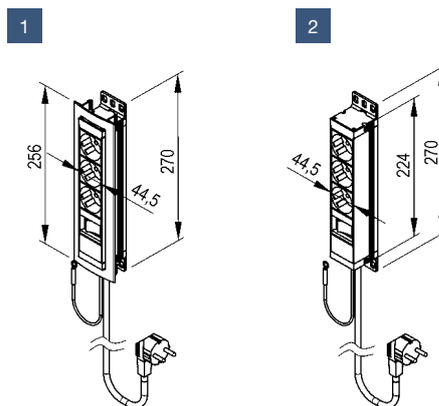
	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 3-fach	Elektro-Box / Elektro-Wanne	DIN VDE 0620-1		ZV.9516.999

classic-cart

Steckdosenleiste Schuko, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

endo-cart

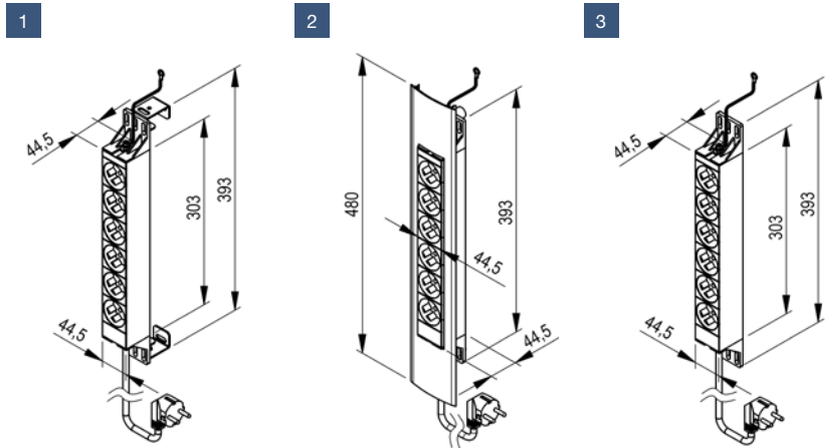


		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	1	Tragsäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9844.991
	2	Energiesäule			ZV.9977.999

STECKDOSENLEISTE SCHUKO

Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung

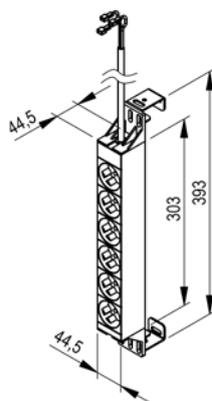
Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung und Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	1	Tragsäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9435.999
	2	Energiesäule			ZV.9563.999
	3				ZV.9503.999

Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Tragsäule

Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: Mit Eingangsstecker (Anschlusskabel müssen gesondert bestellt werden, siehe Seite 248)
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Nur werkseitige Montage



	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Tragsäule	Tragsäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9434.999

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

STECKDOSENLEISTE SCHUKO

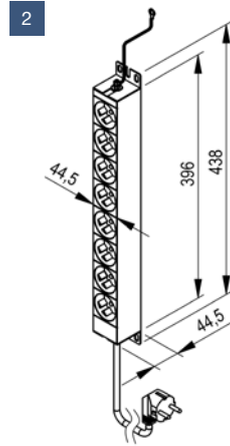
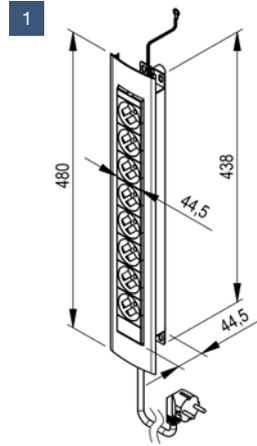
Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung und Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	1	Energiesäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9564.999
	2				ZV.9504.999

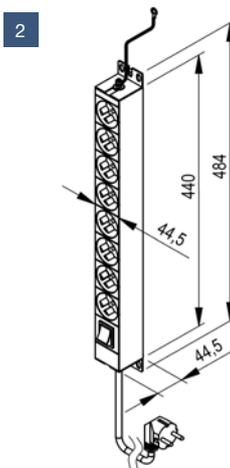
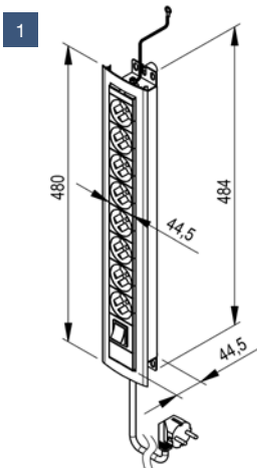
Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Schalter, externer Erdanschlussleitung und Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	1	Energiesäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9565.999
	2				ZV.9502.999

classic-cart

compact-cart

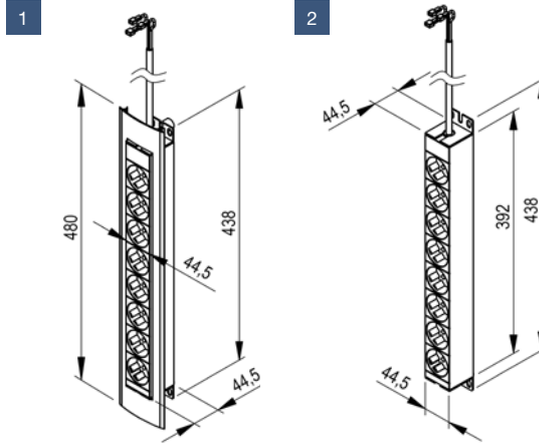
endo-cart

Zubehörteile

STECKDOSENLEISTE INTERNATIONAL

Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Energiesäule

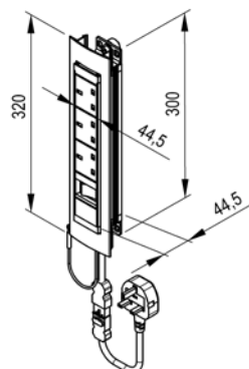
Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Energiesäule und Montagematerial
Lieferzustand: Nur werkseitige Montage



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Energiesäule	1	Energiesäule	DIN VDE 0620-1		ZV.9566.999
	2				ZV.9505.999

Steckdosenleiste Britischer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 13 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	Tragsäule	BS 1363		ZV.9758.991

uni-cart

classic-cart

compact-cart

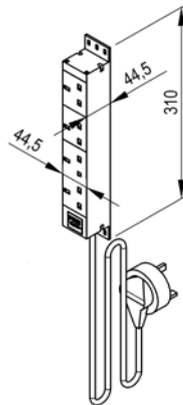
endo-cart

Zubehörteile

STECKDOSENLEISTE INTERNATIONAL

Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach

Nennwert: 13 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach, inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert

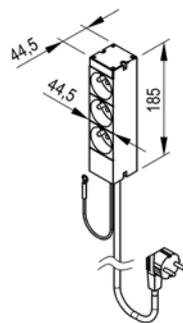


vexio-cart

	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach	Elektro-Wanne	BS 1363	■	ZV.9694.999

Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC
Anschlussleitung: 5 m
Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



Zubehörteile

	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	Elektro-Box / Elektro-Wanne	CEE7, UTE	■	ZV.9397.999

STECKDOSENLEISTE INTERNATIONAL

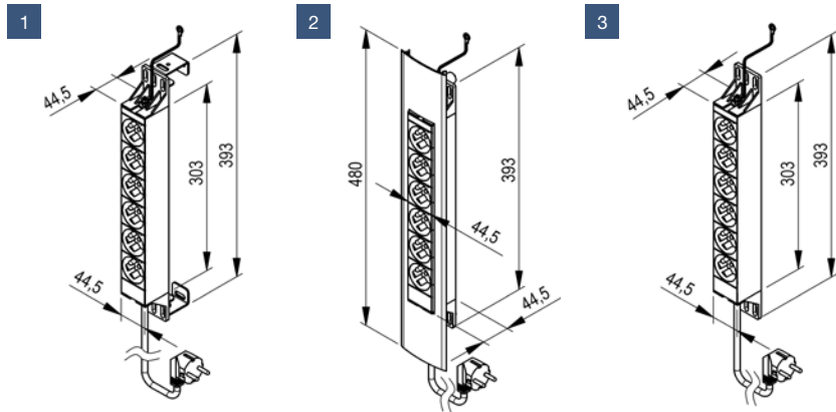
Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung und Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



		Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	1	Tragsäule	CEE7, UTE		ZV.9441.999
	2	Energiesäule			ZV.9567.999
	3				ZV.9506.999

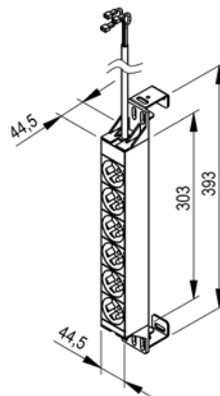
Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter in der Tragsäule

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Nur werkseitige Montage



	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard, 6-fach, mit Ein- und Ausschalter	Tragsäule	CEE7, UTE		ZV.9440.999

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

STECKDOSENLEISTE INTERNATIONAL

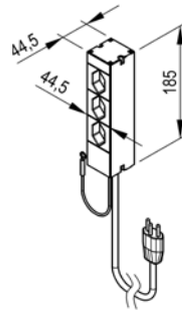
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 13 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



uni-cart

vexio-cart

	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung	Elektro-Box / Elektro-Wanne	SEV 1011	■	ZV.9518.999

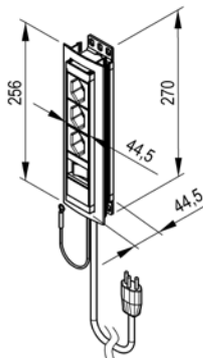
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung

Nennwert: 16 A / 250 VAC

Anschlussleitung: 5 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



Zubehörteile

	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	Tragsäule	SEV 1011	■	ZV.9848.991

STECKDOSENLEISTE INTERNATIONAL

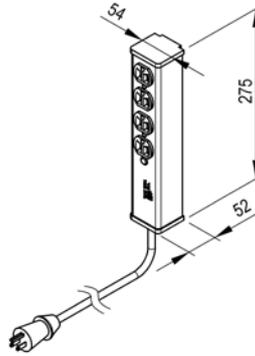
Steckdosenleiste US Standard, 4-fach

Nennwert: 15 A / 120 VAC (50 / 60 Hz)

Anschlussleitung: 4,4 m

Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste US Standard, 4-fach, inklusive Montagematerial

Lieferzustand: Vormontiert



	Montage	Norm	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleiste US Standard, 4-fach	Elektro-Wanne	UL 60601-1	■	ZV.9525.999

STECKDOSENLEISTEN-BEFESTIGUNG

Steckdosenleisten-Befestigung

Montage: Rückseitig am Vertikalprofil
Material: Stahl
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Steckdosenleistenbefestigung inklusive Montagematerial



Passend für folgende Steckdosenleisten:

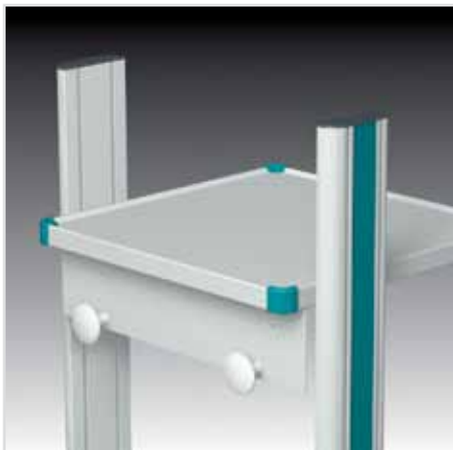
- Kaltgeräte, 6-fach (Seite 234)
- Schuko, 3-fach, mit Schalter (Seite 236)
- Schuko, 6-fach (Seite 237)
- Schuko, 8-fach, mit Schalter (Seite 238)
- Französischer Standard, 6-fach (Seite 241)

	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleisten-Befestigung		FC.0302.991

Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe

Die Steckdosenleistenbefestigung wird rückseitig am Ablageboden oder Druckerboden angebracht. Überschüssiges Kabel mit bis zu 5 m Länge kann auf der Kabelaufwickelhilfe platzsparend aufgenommen werden.

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Steckdosenleistenbefestigung inklusive Montagematerial



	Einbaubreite	Passend für Steckdosenleisten	Produktlinie	Bestellnummer
Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe	450 mm	Kaltgeräte, 6-fach		GW.0681.991
	500 mm			
	600 mm	Schuko, 3-fach, mit Schalter		GW.0631.991
	650 mm			

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

STECKERAUSZUGSSPERRE

Steckerauszugssperre

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

- Material:** Stahlblech
- Montage:**
- 1 Vor die in der Tragsäule eingebauten Steckdosenleiste
 - 2 Vor die in der Energiesäule eingebaute Steckdosenleiste
- Befestigung:**
- 1 Mit vier Schrauben in den T-Nuten der Tragsäule
 - 2 Innen am Vertikalprofil
- Einbauhöhe:** 1 10 E (320 mm)
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:**
- 1 1 Steckerauszugssperre inklusive Montagematerial
 - 2 2 Winkel inklusive Montagematerial



Hinweis:

Weitere Steckerauszugssperren sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Bei Fragen, die Ihnen durch Verpflichtungen gemäß EN 60601 entstehen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

		Montage	Passend für Steckdosenleisten	Produktlinie	Bestellnummer
Steckerauszugssperre	1	Tragsäule	Schuko, 3-fach, mit Schalter		GW.0632.991
	2	Energiesäule	Schuko, 3- / 6- / 8-fach		GW.0633.991

ELEKTRO-BOX / ELEKTRO-WANNE

Elektro-Box

Die Elektro-Box (siehe auch Seite 40) wird unterhalb des Basisgestells ohne den Verlust an Montagemöglichkeiten angebracht, um z. B. Steckdosenleisten oder elektrisches Zubehör (wie Netzteile) platzsparend und sicher unterzubringen. Ein integrierter POAG-Stecker bietet entsprechende Anschlussmöglichkeiten. Bereits standardmäßig in der „Profi“-Version des **vexio-cart** enthalten, schützt sie durch ihre Verriegelungsmechanik zudem vor unbefugten Zugriffen. Ihr geschlossenes Gehäuse unterstützt die hygienischen Anforderungen an den Praxisalltag.

- Montage:** Unterhalb der Gerätewagen-Basis
Material: Stahl, ABS
Oberfläche: ■ Blende: RAL 7035 Lichtgrau
■ Elektro-Box: RAL 7043 Verkehrsgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Elektro-Box inklusive Montagematerial
Lieferzustand: Vormontiert



	Produktlinie	Bestellnummer
Elektro-Box, verschließbar, mit POAG-Anschluss	■	NT.4121.800

Elektro-Wanne

Die Elektro-Wanne kann größere Steckdosenleisten sowie diverse Kabel(-Überlängen) aufnehmen, die über entsprechende Befestigungsmöglichkeiten gesichert werden. Unterhalb eines Ablagebodens angebracht, liefert sie auch Schutz vor unbefugten Zugriffen und unterstützt die nötigen Hygiene-Anforderungen. Schmale Öffnungen an der Rückseite der Elektro-Wanne liefern entsprechende Anbindungs- und Weiterführungsmöglichkeiten der Kabel.

- Material:** Stahl
Abmessungen: B 330 mm x T 390 mm x H 70 mm
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Elektro-Wanne inklusive Montagematerial



	Produktlinie	Bestellnummer
Elektro-Wanne	■	NT.4123.991

KABELAUFWICKELHILFEN

Kabelaufwickelhilfen

Die Kabelaufwickelhilfe wird u. a. an der Tragsäule oder am Vertikalprofil des Gerätewagens befestigt werden und kann Leitungskabel bis zu 5 m aufnehmen.

Material: Kunststoff

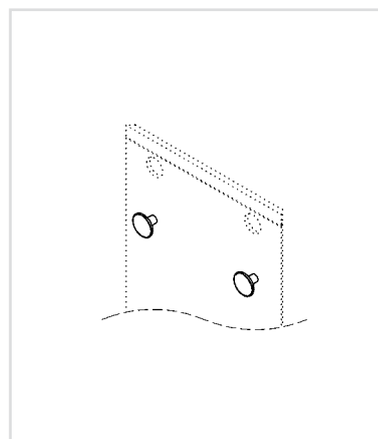
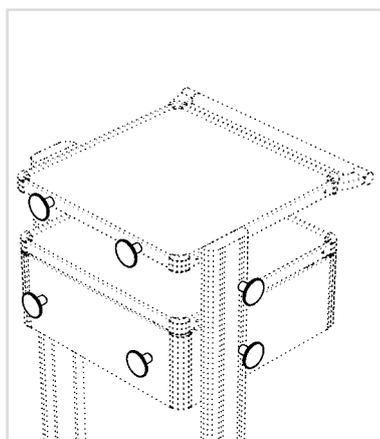
Montage:

- Bei **uni-cart**, **vexio-cart** und **pro-cart**: rückseitig an der Tragsäule
- Bei **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart**: an der Rückwand, den Rücktüren und am Vertikalprofil sowie werkseitig an der Rückseite des Ablagebodens oder am Schubfach

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang:

- 1 2 Kabelaufwickelhilfen inklusive Montagematerial
- 2, 4 2 Kabelaufwickelhilfen komplett inklusive Montagematerial
- 3 2 Kabelaufwickelhilfen mit Abdeckleiste inklusive Montagematerial



		Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Kabelaufwickelhilfen	1	10 E (320 mm)		RS.0267.991
	2			FC.0253.991
	3	19 E (608 mm)		PT.2004.991
	4			FC.0253.991

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

KABEL

Netzkabel für Kaltgeräte-Steckdosenleisten / Kaltgeräte-Übergabe mit Kabelbaum

Für die Kaltgeräte-Steckdosenleisten (siehe Seite 234) bzw. die Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum (siehe Seite 251) stehen verschiedenen Netzkabel mit und ohne POAG zur Verfügung.

Kaltgerätebuchse: IEC 320

Länge: 5 m

Lieferumfang: 1 Netzkabel

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile



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

Kaltgerätekabel

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

Aufbau: IEC-Kaltgerätedose --> IEC-Kaltgerätestecker
Oberfläche: Grau
Lieferumfang: 1 Kaltgerätekabel



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

Adapterkabel

Das Adapterkabel mit festmontiertem Netzkabel inklusive Schukostecker dient zur Verbindung eines Gerätes mit der Kaltgeräte-Steckdosenleiste.

Aufbau: Schuko-Dose -> Kaltgerätestecker
Oberfläche: Grau
Lieferumfang: 1 Adapterkabel



	Länge	Produktlinie	Bestellnummer
Adapterkabel	0,3 m		ZV.9959.799

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

KABEL

Anschlusskabel für **pro-cart** Mobile Computing Anwendungen

Das Anschlusskabel wird nur beim Einsatz der Modelle des **pro-cart** Mobile Computing (MC.2000.XXX, MC.2001.XXX und MC.2002.XXX, siehe Seiten 70 und 71) benötigt und dient zur Verbindung der Versorgungs- und Ladeinheit mit den angeschlossenen Geräten. Das Kabel ist an einem Ende offen und muss dort mit einem individuellen Stecker versehen werden. ¹⁾

Typ: Öfflex Classic 110; 2 x 0,5 mm²
Steckertyp: Kycon KPPX-4P
Belegung: Ader 1 ist GND, Ader 2 ist Power+
Lieferumfang: 1 Anschlusskabel



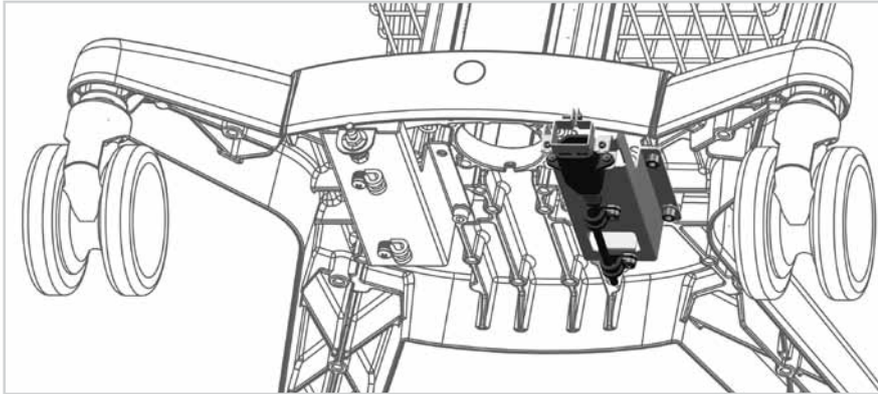
	Länge	Produktlinie	Bestellnummer
Anschlusskabel für pro-cart Mobile Computing	1970 mm		ZV.9374.999

KALTGERÄTEÜBERGABE / POAG-SETS

Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum, 3-fach

Diese kann für die Verkabelung der **vexio-cart** Basisversion mit Kaltgeräten verwendet werden, wenn für die entsprechende Gerätewagen-Anwendung keine Steckdosenleisten notwendig sind. Überlängen (Kabelbaum) können gegebenenfalls unterhalb der Basis aufgenommen werden.

- Montage:** Unterhalb der Gerätewagen-Basis
Material: Stahl
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Lieferumfang: 1 Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum, 3-fach, inklusive Montagmaterial
Lieferzustand: Vormontiert

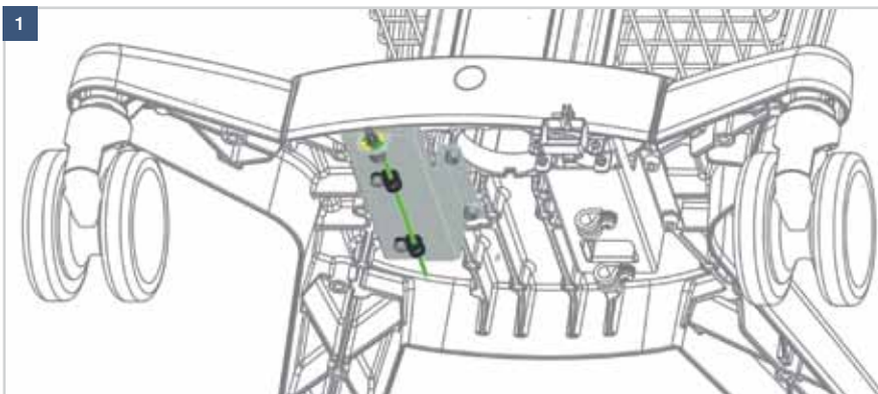


	Produktlinie	Bestellnummer
Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum, 3-fach	■	ZV.9572.999

POAG-Set mit Zuleitungen

Dieses Befestigungs-Set ermöglicht eine POAG-Verkabelung der **vexio-cart** Basisversion bzw. „Profi“-Variante.

- Lieferumfang:**
- 1 1 POAG-Stecker mit Aufnahme und 3 Zuleitungen inklusive Montagmaterial
 - 2 1 POAG-Stecker mit 3 Zuleitungen inklusive Montagmaterial (ohne Abbildung)
- Lieferzustand:** Vormontiert



	Produktlinie	Bestellnummer
1 POAG-Set mit Aufnahme und Zuleitungen (vexio-cart Basisversion)	■	ZV.9573.999
2 POAG-Set mit Zuleitungen (vexio-cart „Profi“)		ZV.9574.999

POTENTIALAUSGLEICH

Potentialausgleichs-Stecker POAG-S6 DIN 42801

Arzt und Patient 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 (siehe Kapitel "Trenntransformator" ab Seite 253).

- Material:** Messing vernickelt, Stahlblech
- Lieferumfang:**
- 1 x (4x, 6x, 8x oder 9x) Stecker POAG-S6 DIN 42801
 - 1 x (4x, 6x, 8x oder 9x) Farbmarkierungsscheibe gelb / grün
 - 1 x Befestigungswinkel mit Montagematerial



	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
1 POAG-Stecker		■ ■ ■	ZV.9940.999
2 Platte mit 4 POAG-Steckern	2 E (64 mm)	■	RS.0125.991
3 Platte mit 6 POAG-Steckern		■	PT.0197.999
4 Platte mit 8 POAG-Steckern		■ ■ ■	CC.0276.999
5 Platte mit 9 POAG-Steckern (ohne Abbildung)	5 E (160 mm)	■ ■	ZV.9802.999

Potentialausgleichs-Leitung POAG

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



Merkmale: Hochflexibler Leiter 6 mm² mit grün-gelber PVC-Isolation; beidseitig mit der Winkelbuchse POAG KBT6 DIN ausgestattet.

Material:

- POAG-Buchse: Messing vernickelt
- Kabel: Kupfer

Lieferumfang: 1 Kabel mit Winkelbuchse beidseitig

	Länge	Produktlinie	Bestellnummer
Potentialausgleichs-Leitung POAG	0,3 m	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9941.999
	0,5 m	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9942.999
	1,0 m	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9943.999
	1,5 m	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9488.999
	5,0 m	■ ■ ■ ■ ■	ZV.9944.999

TRENNTRANSFORMATOR

Trenntransformatoren – Reduzierung der Geräteableitströme auf nomgerechte Werte.

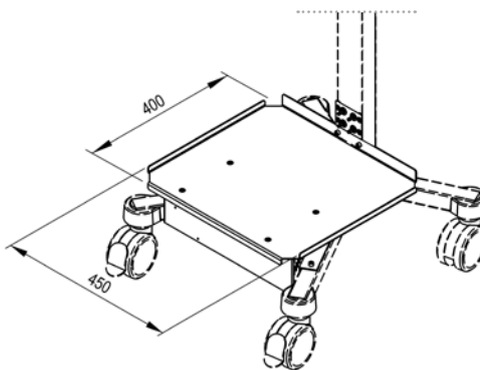
Bei Verwendung mehrerer Geräte auf einem Gerätewagen werden die einzelnen Geräte häufig über eine im Gerätewagen integrierte Mehrfachdosenleiste versorgt. Die Ableitströme können sich so auf einen Wert addieren, der deutlich über dem zulässigen Grenzwert von 0,5 mA liegt. Da die Ableitströme auch im fehlerfreien Betrieb auftreten, wird durch den Trenntransformator verhindert, dass diese über den Patienten oder das Untersuchungs-/ OP-Personal zur Erde abfließen. Somit ist maximale Sicherheit für alle Beteiligten gewährleistet.

Die Trenntransformatoren für **pro-cart**, **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart** können zusätzlich mit dem Isolationswächter ELG (siehe Seite 259) ausgerüstet werden. Hierbei handelt es sich um ein visuelles / akustisches Anzeigeelement, das den sinkenden Isolationswiderstand des Gesamtsystems überwacht. Zusätzlich ertönt im Gefahrenfall ein akustisches Signal. Dadurch ist gewährleistet, dass das Untersuchungs- / OP-Personal frühzeitig entscheiden kann, ob ein Prozess zu Ende geführt werden kann oder kontrolliert abgebrochen werden muss. Zusätzlich kann vor jeder Untersuchung der Zustand des Gesamtsystems geprüft werden. Dies ersetzt aber nicht die vorgeschriebenen Prüfungs- / Wartungsintervalle der einzelnen Geräte.

Trenntransformator für uni-cart

Der Trenntransformator für **uni-cart** wird zwischen den beiden Frontauslegern angebracht und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Leistung:	660 VA
Eingangs-/ Ausgangsspannung:	115 V / 115 V oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar
Netzeingang:	IEC 320 Kaltgeräteeingang zur Verwendung 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
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Trenntransformator mit Rackboden, Ein- / Ausschalter seitlich rechts am Gehäuse ■ 1 Netzzuleitung Schuko 5 Meter ■ 3 Kaltgerätekabel zum Geräteanschluss ■ 1 Platte mit 4x Potential-Ausgleichssteckern (montiert vorne am uni-cart Profil)
Lieferzustand:	Nur werkseitige Montage



Hinweis:

- Länderspezifische Netzzuleitungen finden Sie auf Seite 248.
- Bitte einen leitfähigen Rollensatz, Ø 100 mm, bei Bedarf getrennt bestellen (siehe Seite 152).

	Leistung	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Trenntransformator für uni-cart mit Kaltgerätezuleitung	660 VA	3 E + 2 E (96 mm + 64 mm)	■	ZV.9412.999

IM ÜBERBLICK – DIE „NEUE GENERATION“ AN TRENNTRANSFORMATOREN

Mit den neuen Ringkerntransformatoren für **pro-cart**, **classic-cart**, **compact-cart** und **endo-cart** der ITD GmbH gehen Sie auf Nummer sicher. Die Reduzierung der Geräteableitströme wird durch die Einhaltung der derzeit gültigen Normen entsprechend der EN60601-1 3rd Edition sichergestellt. Trafoschaltrelais mit schneller Halbwellen-Ausfall-Erkennung zur Einhaltung der EN61000-4-11 sowie die Zertifizierung nach NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) für die Einfuhr in die USA und nach Kanada sind weitere, mittlerweile unverzichtbare Normen, die erfüllt werden.

Anhand der nachfolgenden Darstellung können Sie sich einen kurzen Überblick über die neue Generation an Trenntransformatoren verschaffen. Detaillierte Informationen erhalten Sie dann auf den Folgeseiten.

Sicherheit

- Der Trenntransformator ist ein Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93 / 42 EWG und konform der Norm DIN EN ISO 60601 (3rd Edition).
- Elektronisch geregelte, schnelle Halbwellen-Ausfallerkennung zur Einhaltung der DIN EN 61000-4-11.
- CE-Kennzeichnung.
- Ausgewählte Varianten mit Zertifizierung nach NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) für eine unbedenkliche Einfuhr in die USA oder Kanada.

Modularität

- Als eigenständige Einheit ist jederzeit ein selbstständiges Nachrüsten, Demontieren oder Austauschen möglich – für zeitnahe Reaktionen auf Marktanforderungen sowie Zukunftssicherheit.
- Ein Übergabestecker bietet das optionale Nachrüsten eines Ein- und Ausschalters in Energiesäule bzw. Trägerprofil.
- Kaltgerätesteckplätze befinden sich direkt am Trenntransformator. Bei Bedarf können weitere Steckdosenleisten untergebracht werden.
- Ein Potentialausgleichsbolzen (gemäß DIN EN ISO 42801) dient zum Anschluss eines im Raum vorhandenen, medizinischen Potentialausgleichs.



Zubehörkomponenten



Ein- und Ausschalter – Über ein Schalter-Verkabelungs-Set ist ein Ein- und Ausschalters in die **pro-cart** Abdeckkappe oder in die Energiesäule von **classic-cart** / **endo-cart** bzw. **compact-cart** integrierbar (siehe auch Seite 259).



Trenntransformator

- Das „Herzstück“ bildet ein qualitativ hochwertiger Ringkern für einen regelmäßigen Dauerbetrieb.
- Abhängig von der Baureihe in den Leistungsklassen 660 / 1000 / 1200 / 1600 und 2000 VA, sowie mit und ohne Isolationswächter verfügbar.
- Alle Trenntransformatoren sind zwischen 115 V und 230 V umschaltbar, außer die 2000 VA-Variante.

Isolationswächter ELG

- Permanente Überwachung des Trenntransformators auf Übertemperatur und Isolationsfehler am medizinischen Gerät.
- Anzeige auf Übertemperatur und Isolationsfehler durch ein optisches und akustisches Signal.

Service

- Alle Anschlussleitungen sind codiert steckbar und gegen Herausziehen gesichert.
- Die komplette Einheit ist jederzeit austauschbar – ohne Rückholung des Gerätewagens oder hohe Kosten im Servicefall.



Kaltgerätekabel – Verbindet Kaltgerätesteckdosenleiste und -Stecker des Gerätes (siehe Seite 249).



Steckdosenleisten / Steckerauszugssperren – Neben bereits vorhandenen Steckplätzen am Trenntransformator gibt es auch zusätzliche Steckdosenleisten sowie gegebenenfalls Steckerauszugssperren (siehe ab Seite 232).



TRENNTRANSFORMATOR

Trenntransformator für pro-cart

Die besonders flache Bauweise der integrierten Trenntransformatoren mit 660 VA und 1200 VA ermöglicht den Einbau auch bei Einsatz der serienmäßig im Grundgestell enthaltenen Rollen mit Ø 100 mm. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

Leistung:	660 VA und 1200 VA
Eingangs- / Ausgangsspannung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 115 V / 115 V 50 Hz / 60 Hz oder ■ 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar
Netzeingang:	IEC 320 Kaltgeräteeingang zur Verwendung von länderspezifischen Zuleitungen
Bauart:	Ringkerntransformator
Einschaltstrombegrenzung:	Elektronisch geregelt auf Nennstrom
Schutzklasse:	1
Isolationsspannungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ PRI – Erde: 1500 V ■ SEC – Erde: 1500 V ■ PRI – SEC: 4000 V
Absicherung:	Primär, 2-phasig mit Feinsicherung
Prüfung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ CE-Kennzeichnung ■ NRTL-Zulassung (für 1200 VA)
Schutzart:	IP20
Lieferumfang:	1 Trenntransformator mit 660 VA oder 1200 VA, ausgestattet mit <ul style="list-style-type: none"> ■ Basisblende ■ Ein- und Ausschalter ■ Netzzuleitung Schuko, 5m ■ Kaltgerätesteckplätze, 6-fach (IEC 320), Stecker-Auszugssperre
Lieferzustand:	Werkseitige Montage nur bei Integration eines Ein- / Ausschalters im Vertikalprofil



	Leistung	Isolationswächter	Produktlinie	Bestellnummer
Trenntransformatoren für pro-cart	660 VA	Nein (separat bestellbar)	■	ZV.9356.999
	1200 VA			ZV.9357.999

Zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten:

- die Aufnahme zusätzlicher Steckdosenleisten in den Energiesäulen (siehe ab Seite 232).
- die Integration eines Ein- und Ausschalters (siehe Seite 259).
- Sätze leitfähiger Rollen von Ø 100 mm bzw. Ø 125 mm (siehe Seite 152).
- länderspezifische Netzzuleitungen (siehe Seite 248).
- die Aufnahme eines Isolationswächters (siehe Seite 259).

TRENNTRANSFORMATOR

Trenntransformator für classic-cart und endo-cart

Die besonders flache Bauweise der integrierten Trenntransformatoren mit 660 VA, 1000 VA oder 1600 VA ermöglicht den Einsatz der serienmäßig im Grundgestell enthaltenen Rollen mit Ø 100 mm. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

Leistung:	660 VA / 1000 VA / 1600 VA
Eingangs- / Ausgangsspannung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 115 V / 115 V, 50 Hz / 60 Hz oder ■ 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar
Netzeingang:	IEC 320 Kaltgeräteeingang zur Verwendung von länderspezifischen Zuleitungen
Bauart:	Ringkerntransformator
Einschaltstrombegrenzung:	Elektronisch geregelt auf Nennstrom
Schutzklasse:	1
Isolationsspannungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ PRI – Erde: 1500 V ■ SEC – Erde: 1500 V ■ PRI – SEC: 4000 V
Absicherung:	Primär, 2-phasig mit Feinsicherung
Prüfung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ CE-Kennzeichnung ■ NRTL-Zulassung (für 1600 VA und 1600 VA mit Isolationswächter)
Schutzart:	IP20
Lieferumfang:	1 Trenntransformator mit 660 VA, 1000 VA oder 1600 VA, ausgestattet mit <ul style="list-style-type: none"> ■ Ein- und Ausschalter ■ Netzzuleitung Schuko, 5m ■ Kaltgerätesteckplätze, 2 x 4-fach (IEC 320), Stecker-Auszugssperre ■ Isolationswächter (je nach Modell, siehe Bestelltabelle)
Lieferzustand:	Werkseitige Montage nur bei Integration eines Ein- / Ausschalters in der Energiesäule



Optionale Ausstattung mit dem Isolationswächter ELG (inklusive Temperaturüberwachung)

■ Ansprechwert:	53 kOhm ± 5%	■ Gleichstrom Innenwiderstand:	320 kOhm
■ Prüf Widerstand:	33 kOhm	■ Messgleichspannung:	12 V ± 0,3 V
■ Eingangsspannung:	150 V / 230 VAC ± 15%, 50 Hz / 60 Hz	■ Höchst. Messstrom:	< 0,5 mA
■ Wechselstrom- Innenwiderstand:	220 kOhm	■ Maximal zulässige Fremdgleichspannung:	250 V DC

	Leistung	Isolationswächter	Produktlinie	Bestellnummer
Trenntransformatoren für classic-cart / endo-cart	660 VA	Nein	■ ■	ZV.9350.999
		Ja		ZV.9351.999
	1000 VA	Nein		ZV.9352.999
		Ja		ZV.9353.999
	1600 VA	Nein		ZV.9354.999
		Ja		ZV.9355.999

Zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten:

- die Aufnahme zusätzlicher Steckdosenleisten in den Energiesäulen (siehe ab Seite 232).
- die Integration eines Ein- und Ausschalters (siehe Seite 259).
- Sätze leitfähiger Rollen von Ø 100 mm bzw. Ø 125 mm (siehe Seite 152).
- länderspezifische Netzzuleitungen (siehe Seite 248).

TRENNTRANSFORMATOR

Trenntransformator für compact-cart

Die besonders flache Bauweise der integrierten Trenntransformatoren mit 1200 VA, 1600 VA oder 2000 VA ermöglicht den Einsatz der serienmäßig im Grundgestell enthaltenen Rollen mit Ø 100 mm. Die Trenntransformatoren sind zudem optional auch mit Isolationswächter verfügbar.

- Leistung:** 1200 VA / 1600 VA / 2000 VA
- Eingangs- / 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 zur Verwendung von länderspezifischen Zuleitungen
- Bauart:** Ringkerntransformator
- Einschaltstrombegrenzung:** Elektronisch geregelt auf Nennstrom
- Schutzklasse:** 1
- Isolationsspannungen:**
- 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
- 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, siehe Bestelltabelle)
- Lieferzustand:** Werkseitige Montage nur bei Integration eines Ein- / Ausschalters in der Energiesäule



Optionale Ausstattung mit dem Isolationswächter ELG (inklusive Temperaturüberwachung)

- | | |
|---|--|
| ■ Ansprechwert: 53 kOhm ± 5% | ■ Gleichstrom Innenwiderstand: 320 kOhm |
| ■ Prüf Widerstand: 33 kOhm | ■ Messgleichspannung: 12 V ± 0,3 V |
| ■ Eingangsspannung: 150 V / 230 VAC ± 15%,
50 Hz / 60 Hz | ■ Höchst. Messstrom: < 0,5 mA |
| ■ Wechselstrom-
Innenwiderstand: 220 kOhm | ■ Maximal zulässige
Fremdgleichspannung: 250 V DC |

	Leistung	Isolationswächter	Produktlinie	Bestellnummer
Trenntransformatoren für compact-cart	1200 VA	Nein	■	ZV.9358.999
		Ja		ZV.9359.999
	1600 VA	Nein		ZV.9362.999
		Ja		ZV.9363.999
	2000 VA	Nein		ZV.9360.999
		Ja		ZV.9361.999

Zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten:

- die Aufnahme zusätzlicher Steckdosenleisten in den Energiesäulen (siehe ab Seite 232).
- die Integration eines Ein- und Ausschalters (siehe Seite 259).
- Sätze leitfähiger Rollen von Ø 100 mm bzw. Ø 125 mm (siehe Seite 152).
- länderspezifische Netzzuleitungen (siehe Seite 248).

ISOLATIONSWÄCHTER / SCHALTER

Isolationswächter ELG für **pro-cart**

Die Funktionalität des Trenntransformator für **pro-cart** kann zusätzlich mit dem Isolationswächter ELG erweitert werden, der mit einfacher Plug- and Play-Technik angeschlossen wird. Dabei wird lediglich ein Steckplatz der Kaltgeräte-Steckdosenleiste benötigt. Es handelt sich um ein visuelles und akustisches Signal, das den sinkenden Isolationswiderstand des Gesamtsystems im kritischen Bereich über eine Leuchtdiode sichtbar macht. Zusätzlich ertönt im Gefahrenfall ein akustische Signal. Weiterhin kann vor jeder Untersuchung bzw. OP der Zustand des Gesamtsystems geprüft werden. Dies ersetzt aber nicht die vorgeschriebenen Prüfungs-/ Wartungsintervalle der einzelnen 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. zulässige Fremdgleichspannung:	250 V DC

Montage:	In den vorderen Nuten der Tragsäule
Lieferumfang:	1 Isolationswächter ELG inklusive Abdeckleiste und Montagematerial



Hinweis:

Auf Anfrage ist der Isolationswächter ELG für **pro-cart** auch mit einer Versorgungsspannung von 115 V erhältlich.

	Einbauhöhe	Produktlinie	Bestellnummer
Isolationswächter ELG für pro-cart	7 E (224 mm)	■	PT.2008.991

Ein- und Ausschalter (in der Trag- oder Energiesäule)

In Verbindung mit einem Trenntransformator ist auch die Integration eines Ein- und Ausschalters in die Energiesäulen von **classic-cart** / **endo-cart** und **compact-cart** sowie in die Abdeckkappe des Gerätewagens **pro-cart** möglich.

Lieferumfang:	1 Ein- und Ausschalter inklusive Verkabelungs-Set
Lieferzustand:	Nur werkseitige Montage



		Anbringung	Produktlinie	Bestellnummer
Ein- und Ausschalter	1	Tragsäule	■	PT.0290.999
	2	Energiesäule	■ ■	GW.0525.999
	3		■	CC.0337.999

LED-LEISTEN

LED-Leisten

Merkmale:

- LED-Leiste mit Ein- und Ausschalter und 4 Brennstellen zur Anbringung im Tastaturauszug / Schubfach oder direkt am Geräteträger.
- Schutzart: IP20

Material: Aluminium (silber); Halterungen (**1**): POM (schwarz)

Länge: Ca. 220 mm

Lieferumfang: 1 LED-Leiste mit Befestigungsmaterial

Lieferzustand: Teilmontiert

uni-cart

vexio-cart

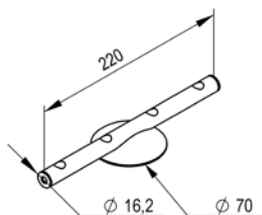
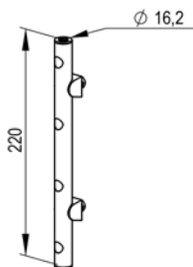
pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile



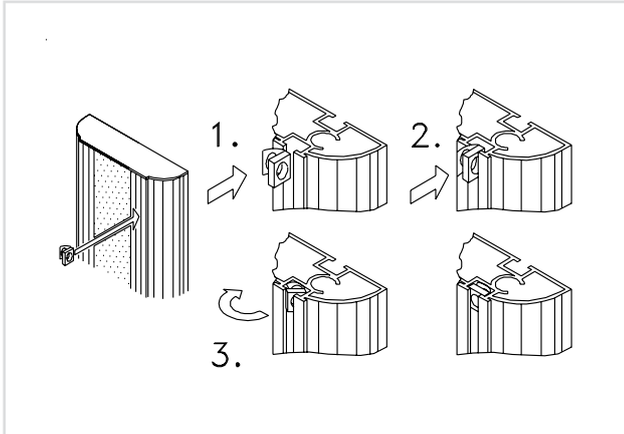
	Produktlinie	Bestellnummer
1 LED-Leiste mit 2 Halterungen		ZV.9378.999
2 LED-Leiste mit magnetischem Klebesockel		ZV.9379.999

BEFESTIGUNGSMATERIAL

Federmuttern M6

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

Material: Stahl St 1203, Oberfläche verzinkt und Federband Nirosta 4310



	Lieferumfang	Produktlinie	Bestellnummer
Federmuttern M6	50 Stück		ZV.9851.999

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

BESTELLNUMMERNVERZEICHNIS

Bestell-
nummer

Seite

CC.0276.999	252	CC.6527.XXX	184	GW.0661.991	145
CC.0337.999	259	CC.6529.XXX	185	GW.0662.991	145
CC.4503.XXX	147	CC.6531.991	184	GW.0681.991	244
CC.4504.XXX	147	CC.6532.991	185	GW.0702.991	222
CC.4505.XXX	147	CC.6540.XXX	210	GW.0709.991	162
CC.4520.XXX	157	CC.6541.XXX	210	GW.0717.991	222
CC.4521.XXX	157	CC.6550.XXX	161	GW.0800.991	216
CC.4522.XXX	157	CC.6560.991	151	GW.0843.991	224
CC.4523.XXX	157	CC.6561.991	151	GW.0844.991	180 / 184
CC.4524.XXX	157	CC.6562.991	151	GW.0867.991	212
CC.4527.XXX	184	CC.6565.991	186	GW.0868.991	212
CC.4529.XXX	185	CC.6566.991	186	GW.0869.991	212
CC.4531.991	184	CC.6572.XXX	201	GW.0870.991	212
CC.4532.991	185	CC.6573.XXX	201	GW.0885.991	183
CC.4540.XXX	210	CC.6582.XXX	108	GW.0890.991	217
CC.4541.XXX	210			GW.4001.XXX	156
CC.4550.XXX	161	EB.4502.991	146	GW.4002.XXX	156
CC.4560.991	151	EB.4503.999	146	GW.4034.XXX	151
CC.4561.991	151	EB.4504.991	146	GW.4035.XXX	156
CC.4562.991	151	EB.4505.991	146	GW.4040.XXX	159
CC.4565.991	186	EB.5002.991	146	GW.4049.XXX	156
CC.4566.991	186	EB.5003.991	146	GW.4051.XXX	209
CC.4572.XXX	201	EB.5004.991	146	GW.4052.XXX	209
CC.4573.XXX	201	EB.5005.991	146	GW.4075.991	158
CC.5003.XXX	147			GW.5001.XXX	156
CC.5004.XXX	147	EC.0400.XXX	148	GW.5002.XXX	156
CC.5005.XXX	147	EC.0401.XXX	149	GW.5008.XXX	158
CC.5020.XXX	157	EC.0402.XXX	148	GW.5024.991	180
CC.5021.XXX	157	EC.0403.XXX	148	GW.5027.XXX	180
CC.5022.XXX	157	EC.0404.XXX	149	GW.5034.XXX	161
CC.5023.XXX	157	EC.0405.XXX	149	GW.5035.XXX	156
CC.5024.XXX	157	EC.0410.XXX	126	GW.5036.XXX	161
CC.5027.XXX	184	EC.0416.XXX	127	GW.5040.XXX	159
CC.5029.XXX	185			GW.5049.XXX	156
CC.5031.991	184	FC.0215.991	229	GW.5051.XXX	209
CC.5032.991	185	FC.0217.XXX	229	GW.5052.XXX	209
CC.5040.XXX	210	FC.0221.991	225	GW.5075.991	158
CC.5041.XXX	210	FC.0253.991	247	GW.5091.XXX	181
CC.5050.XXX	161	FC.0302.991	244	GW.5092.XXX	182
CC.5060.991	151			GW.5096.991	181
CC.5061.991	151	GW.0160.991	217	GW.5097.991	182
CC.5062.991	151	GW.0242.991	145	GW.5098.XXX	201
CC.5065.991	186	GW.0243.991	145	GW.5099.XXX	201
CC.5066.991	186	GW.0244.991	145	GW.5150.991	150
CC.5072.XXX	201	GW.0285.991	217	GW.5151.991	150
CC.5073.XXX	201	GW.0400.991	216	GW.5152.991	150
CC.5080.XXX	108	GW.0401.991	216	GW.5202.XXX	88
CC.5081.XXX	109	GW.0466.991	217	GW.5210.XXX	88
CC.6503.XXX	147	GW.0525.999	259	GW.5302.XXX	89
CC.6504.XXX	147	GW.0570.991	222	GW.5308.XXX	89
CC.6505.XXX	147	GW.0579.991	222	GW.5502.XXX	144
CC.6520.XXX	157	GW.0580.991	222	GW.5503.XXX	144
CC.6521.XXX	157	GW.0631.991	244	GW.5504.XXX	144
CC.6522.XXX	157	GW.0632.991	245	GW.6001.XXX	156
CC.6523.XXX	157	GW.0633.991	245	GW.6002.XXX	156
CC.6524.XXX	157	GW.0660.991	145	GW.6008.XXX	158

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile



BESTELLNUMMERNVERZEICHNIS

GW.6024.991.....	180	HA.2239.XXX.....	197	NT.5004.XXX.....	48
GW.6027.XXX.....	180	HA.2240.XXX.....	197	NT.5005.XXX.....	48
GW.6034.XXX.....	161	HA.2241.XXX.....	197	NT.5006.XXX.....	49
GW.6035.XXX.....	156	HA.4511.991.....	200	NT.5007.XXX.....	49
GW.6036.XXX.....	161	HA.5011.991.....	200	NT.5008.XXX.....	49
GW.6040.XXX.....	159	HA.6011.991.....	200		
GW.6049.XXX.....	156	HA.6511.991.....	200	PT.0197.999.....	252
GW.6051.XXX.....	209			PT.0290.999.....	259
GW.6052.XXX.....	209	MC.2000.XXX.....	70	PT.2000.XXX.....	228
GW.6075.991.....	158	MC.2001.XXX.....	70	PT.2001.800.....	143
GW.6091.XXX.....	183	MC.2002.XXX.....	71	PT.2004.991.....	247
GW.6092.XXX.....	182			PT.2005.991.....	224
GW.6096.991.....	183	NT.2000.XXX.....	227	PT.2006.800.....	218
GW.6097.991.....	182	NT.4000.991.....	140	PT.2007.999.....	214
GW.6098.XXX.....	201	NT.4001.991.....	140	PT.2008.991.....	259
GW.6099.XXX.....	201	NT.4002.991.....	140	PT.2009.991.....	222
GW.6150.991.....	150	NT.4004.XXX.....	141	PT.2010.991.....	222
GW.6151.991.....	150	NT.4005.XXX.....	141	PT.2019.991.....	222
GW.6152.991.....	150	NT.4006.XXX.....	141	PT.2024.991.....	223
GW.6202.XXX.....	88	NT.4100.991.....	154	PT.2025.991.....	223
GW.6210.XXX.....	88	NT.4101.XXX.....	154	PT.2045.991.....	205
GW.6302.XXX.....	89	NT.4102.XXX.....	154	PT.2046.991.....	212
GW.6308.XXX.....	89	NT.4103.991.....	154	PT.2047.991.....	212
GW.6502.XXX.....	144	NT.4104.XXX.....	207	PT.4000.991.....	143
GW.6503.XXX.....	144	NT.4105.XXX.....	207	PT.4001.991.....	143
GW.6504.XXX.....	144	NT.4106.XXX.....	207	PT.4002.991.....	143
GW.8050.991.....	150	NT.4107.XXX.....	207	PT.4100.991.....	155
GW.8051.991.....	150	NT.4108.XXX.....	207	PT.4101.XXX.....	155
GW.9801.991.....	219	NT.4109.XXX.....	154	PT.4102.991.....	155
GW.9805.999.....	214	NT.4112.XXX.....	142	PT.4103.XXX.....	155
GW.9807.991.....	215	NT.4114.XXX.....	142	PT.4104.XXX.....	208
GW.9882.999.....	214	NT.4115.XXX.....	142	PT.4105.XXX.....	208
GW.9983.991.....	215	NT.4117.991.....	175	PT.4106.XXX.....	208
GW.9990.999.....	215	NT.4118.XXX.....	207	PT.4107.XXX.....	208
		NT.4119.XXX.....	207	PT.4108.991.....	160
HA.2093.991.....	205	NT.4120.XXX.....	207	PT.4111.991.....	159
HA.2094.991.....	205	NT.4121.800.....	246	PT.4113.XXX.....	208
HA.2200.XXX.....	194	NT.4123.991.....	246	PT.4114.XXX.....	208
HA.2201.XXX.....	194	NT.4124.991.....	159	PT.4115.991.....	178
HA.2202.XXX.....	194	NT.4125.991.....	222	PT.4116.991.....	178
HA.2207.XXX.....	194	NT.4126.991.....	222	PT.4117.991.....	178
HA.2208.XXX.....	194	NT.4128.991.....	142	PT.4118.991.....	179
HA.2209.XXX.....	194	NT.4129.991.....	142	PT.4119.991.....	179
HA.2218.XXX.....	195	NT.4130.991.....	142	PT.4126.903.....	164
HA.2219.XXX.....	195	NT.4132.991.....	160	PT.4127.903.....	165
HA.2224.XXX.....	195	NT.4133.991.....	188	PT.4130.XXX.....	208
HA.2225.XXX.....	195	NT.4134.991.....	187	PT.4135.991.....	188
HA.2230.XXX.....	202	NT.4135.999.....	218	PT.4137.991.....	178
HA.2231.XXX.....	202	NT.4136.991.....	223	PT.4138.991.....	179
HA.2232.XXX.....	202	NT.4137.991.....	223	PT.4140.991.....	176
HA.2233.XXX.....	202	NT.4138.991.....	222	PT.4141.991.....	176
HA.2234.XXX.....	203	NT.4140.800.....	205	PT.5000.XXX.....	66
HA.2235.XXX.....	203	NT.5000.XXX.....	46	PT.5001.XXX.....	66
HA.2236.XXX.....	203	NT.5001.XXX.....	46	PT.5006.XXX.....	68
HA.2237.XXX.....	203	NT.5002.XXX.....	47	PT.5012.XXX.....	69
HA.2238.XXX.....	197	NT.5003.XXX.....	47	PT.5013.XXX.....	69

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

BESTELLMUMMERNVERZEICHNIS

**Bestell-
nummer**

Seite

PT.5014.XXX	69	TS.0808.991	204	ZV.9433.999.....	234
RS.0076.991	219	TS.6144.991	162	ZV.9434.999.....	237
RS.0109.800	188	TS.6146.991	162	ZV.9435.999.....	237
RS.0110.991	217	TS.6286.991	220	ZV.9440.999.....	241
RS.0111.991	217	TS.6300.991	172 / 175	ZV.9441.999.....	241
RS.0119.991	212	TS.6301.991	165	ZV.9464.800.....	218
RS.0125.991	252	TS.6314.991	191	ZV.9488.999.....	252
RS.0131.991	224	TS.6315.991	191	ZV.9501.999.....	234
RS.0132.991	219	TS.6359.991	173 / 175	ZV.9502.999.....	238
RS.0143.991	158	TS.6363.991	172 / 175	ZV.9503.999.....	237
RS.0160.XXX.....	227	TS.6364.991	172 / 175	ZV.9504.999.....	238
RS.0267.991	247	TS.6375.991	191	ZV.9505.999.....	239
RS.0296.991	172	TS.6381.991	191	ZV.9506.999.....	241
RS.0318.991	222	VS.5302.XXX.....	91	ZV.9511.999.....	205
RS.0325.991	174	VS.5402.XXX.....	91	ZV.9516.999.....	236
RS.0344.999.....	138 / 205	VS.6402.XXX.....	91	ZV.9517.999.....	234
RS.0349.999.....	139	VT.4310.XXX.....	67	ZV.9518.999.....	242
RS.0386.991	173	VT.4311.XXX.....	67	ZV.9525.999.....	243
RS.0397.991	187	VT.4312.XXX.....	68	ZV.9562.999.....	234
RS.0398.991	222	VT.4510.XXX.....	109	ZV.9563.999.....	237
RS.4008.991	13	VT.5410.XXX.....	90	ZV.9564.999.....	238
RS.4011.991	138	VT.6410.XXX.....	90	ZV.9565.999.....	238
RS.4027.991	138	VW.5402.XXX.....	90	ZV.9566.999.....	239
RS.4111.XXX.....	22	VW.6402.XXX.....	90	ZV.9567.999.....	241
RS.4145.XXX.....	24	ZV.9350.999.....	257	ZV.9572.999.....	251
RS.4146.XXX.....	24	ZV.9351.999.....	257	ZV.9573.999.....	251
RS.4147.XXX.....	25	ZV.9352.999.....	257	ZV.9574.999.....	251
RS.4148.XXX.....	25	ZV.9353.999.....	257	ZV.9620.999.....	248
RS.4360.XXX.....	153	ZV.9354.999.....	257	ZV.9680.999.....	226
RS.4361.XXX.....	153	ZV.9355.999.....	257	ZV.9694.999.....	240
RS.4363.XXX.....	206	ZV.9356.999.....	256	ZV.9716.999.....	152
RS.4364.XXX.....	206	ZV.9357.999.....	256	ZV.9717.999.....	152
RS.4368.XXX.....	206	ZV.9358.999.....	258	ZV.9731.999.....	191 / 194-197
RS.4369.XXX.....	206	ZV.9359.999.....	258	ZV.9742.999.....	205
RS.4370.XXX.....	153	ZV.9360.999.....	258	ZV.9758.991.....	239
RS.4372.XXX.....	153	ZV.9361.999.....	258	ZV.9770.799.....	248
RS.4381.XXX.....	206	ZV.9362.999.....	258	ZV.9773.799.....	249
RS.4388.XXX.....	165	ZV.9363.999.....	258	ZV.9776.999.....	223
RS.4389.XXX.....	206	ZV.9371.799.....	249	ZV.9798.799.....	248
RS.4391.991	205	ZV.9372.799.....	249	ZV.9802.999.....	252
RS.4801.XXX	22	ZV.9373.799	249	ZV.9809.799.....	248
RS.4903.801	23	ZV.9374.999.....	250	ZV.9820.799.....	220
RS.4907.991	27	ZV.9375.999	235	ZV.9830.999.....	223
RS.4910.XXX.....	26	ZV.9376.999.....	235	ZV.9831.999.....	223
RS.4911.XXX.....	26	ZV.9377.999.....	235	ZV.9832.999.....	225
RS.5008.991	139	ZV.9378.999.....	260	ZV.9833.999.....	213
RS.5011.991	139	ZV.9379.999.....	260	ZV.9844.991.....	236
RS.5024.991	139	ZV.9397.999.....	240	ZV.9848.991.....	242
TS.0305.999.....	189	ZV.9412.999.....	253	ZV.9851.999.....	261
TS.0360.999	189	ZV.9422.999.....	211	ZV.9860.799.....	248
TS.0524.991	163	ZV.9428.999.....	152	ZV.9876.999.....	221
TS.0574.991	163	ZV.9432.999.....	235	ZV.9877.999.....	221
TS.0576.991	189			ZV.9878.999.....	221
TS.0670.999	189			ZV.9879.999.....	221
				ZV.9881.800.....	218
				ZV.9882.800.....	218

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

BESTELLMUMMERNVERZEICHNIS

ZV.9892.991	211
ZV.9893.999	211
ZV.9901.999	223
ZV.9920.999	152
ZV.9921.999	152
ZV.9922.999	152
ZV.9923.999	152
ZV.9924.999	152
ZV.9926.999	152
ZV.9927.999	152
ZV.9929.999	152
ZV.9940.999	252
ZV.9941.999	252
ZV.9942.999	252
ZV.9943.999	252
ZV.9944.999	252
ZV.9952.999	223
ZV.9953.999	223
ZV.9955.799	226
ZV.9957.999	221
ZV.9958.999	221
ZV.9959.799	249
ZV.9960.799	249
ZV.9963.999	213
ZV.9964.999	152
ZV.9967.800	211
ZV.9977.999	236
ZV.9986.999	213
ZV.9989.991	211
ZV.9991.991	224
ZV.9995.999	152

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

STICHWORTVERZEICHNIS

uni-cart
 vexio-cart
 pro-cart
 classic-cart
 compact-cart
 endo-cart
 Zubehörteile

A	Seite	F	Seite
Ablageboden, ausziehbar	159	Federmuttern.....	261
Ablageboden, universal	159	Fixierungsecken.....	225
Ablageböden für classic-cart	156	Flaschenhalterung	216
Ablageböden für compact-cart	157	flexion-port höhenvariabler Tragarm	
Ablageböden für endo-cart	156	mit VESA 75 / 100.....	194 / 195 / 202
Ablageböden für pro-cart	155	mit VESA 75 / 100 auf Tragsäule.....	197
Ablageböden für uni-cart	153	mit Schwenkarm.....	195 / 197 / 203
Ablageböden für vexio-cart	154	Französischer Standard, Steckdosenleiste.....	ab 240
Ablagekörbe.....	211	Fußschalter-Aufhängung.....	224
Abtropfbecher	213		
Adapterkabel	249	G	Seite
Adapterstücke	223	Gasflaschenhalterung	217
Anschlusskabel für pro-cart Mobile Computing	250	Gegengewichte-Set.....	204
B	Seite	Gelenkarm	
Basisblende für pro-cart	143	mit Schlauchklemmen	226
Basisgestell classic-cart Profi	144	für Kleingeräte	226
Basisgestell compact-cart Economy	146	Gelflaschenhalterung	216
Basisgestell compact-cart Profi	147	Gerätewagen classic-cart	ab 76
Basisgestell endo-cart	148 / 149	Gerätewagen compact-cart	ab 96
Basisgestell pro-cart	143	Gerätewagen endo-cart	ab 114
Basisgestell uni-cart	138 / 139	Gerätewagen pro-cart	ab 52
Basisgestell vexio-cart	140 / 141	Gerätewagen uni-cart	ab 10
Befestigungs-Set	191 / 194-197	Gerätewagen vexio-cart	ab 32
Bestellkonfigurationen für classic-cart	ab 88	Gerätewagen mit Höhenverstellung pro-cart	67 / 70
Bestellkonfigurationen für compact-cart	108 / 109	Gerätewagen mit Höhenverstellung uni-cart	24-27
Bestellkonfigurationen für endo-cart	126 / 127	Gerätewagen mit Höhenverstellung vexio-cart	49
Bestellkonfigurationen für pro-cart	ab 66	Griffe	ab 227
Bestellkonfigurationen für uni-cart	ab 22	Griff für VESA 75 / 100 Adaption	204
Bestellkonfigurationen für vexio-cart	ab 46	H	Seite
Britischer Standard, Steckdosenleiste.....	ab 239	Halteklaua	220
C	Seite	Halterungen für medizinisches Zubehör	ab 212
classic-cart Basisgestell	144	Halter für Messwandler / Transducer	224
compact-cart Basisgestell	146 / 147	Halterung für Sauganlage	222
D	Seite	Höhenvariabler Tragarm flexion-port	
Doppelmonitorhalterung für pro-cart	178	mit VESA 75 / 100R.....	194 / 195 / 202
Dreh- und Schwenkeinheiten.....	166 / 167	mit VESA 75 / 100 auf Tragsäule.....	197
Druckerboden für classic-cart	158	mit Schwenkarm.....	195 / 203
E	Seite	auf Quertraverse	200
Edelstahlkorb.....	211	auf Monitorboden	201
Ein- und Ausschalter	259	Höhenverstellung für uni-cart	24-27
EKG-Wagen pro-cart	69	Höhenverstellung für vexio-cart	49
EKG-Wagen vexio-cart	47	Hygiene-Leisten für vexio-cart	142
Elektro-Box	246	I	Seite
Elektro-Wanne.....	246	Infusionsstativ.....	218
Endoskopiewagen.....	108 / 109 / 126 / 127	Isolationswächter ELG	259
Energiesäulen für classic-cart	145	K	Seite
endo-cart Basisgestell	148 / 149	Kabelaufwickelhilfe	247
Endoskophalterung	212	Kabelkanäle für vexio-cart	142
Ergometrie-Wagen.....	48	Kaltgerätekabel.....	249
		Kaltgeräte-Steckdosenleiste	ab 234

STICHWORTVERZEICHNIS

Kaltgeräte-Übergabe für vexio-cart	251
Kamerahalterung.....	215
Klemmen.....	221
Klemmhalter „Dracula“.....	225
Körbe.....	211

Rollstand uni-cart	23
Rundgriff.....	223
Rücktüren für compact-cart	151
Rückwand für classic-cart	150
Rückwände für endo-cart	150

L	Seite
Laptophalterung.....	164 / 165
Laptopwagen.....	27
LED-Leiste.....	260

M	Seite
Mobile Computing.....	70 / 71
Monitorboden für flexion-port	201
Monitorboden mit Monitorhalterung für classic-cart	180 / 181 / 182
für compact-cart	184 / 185 / 186
Monitorboden zum Nachrüsten mit Monitorhalterung für classic-cart	180
für compact-cart	184
Monitorhalterungen für classic-cart	180-183
Monitorhalterungen für compact-cart	184-186
Monitorhalterungen für pro-cart	176-179 / 188
Monitorhalterungen für uni-cart	172-174 / 187 / 188
Monitorhalterungen für vexio-cart	175 / 177 / 187 / 188

N	Seite
Netzkabel.....	248
Netzteilhalterung.....	163
Normschiene.....	219

P	Seite
PC Wagen.....	48 / 68
Platte mit POAG-Steckern.....	252
POAG-Set mit Zuleitungen für vexio-cart	251
Potentialausgleichs-Leitung.....	252
Potentialausgleichs-Stecker.....	252
pro-cart Basisgestell.....	143
pro-cart mit mechanischer Höhenverstellung.....	69
pro-cart mit elektrischer Höhenverstellung.....	69 / 70
pro-cart Mobile Computing.....	70 / 71

Q	Seite
Quertraverse für flexion-port	200
Quertraverse mit Monitorhalterung für classic-cart	180-182
für compact-cart	184-186

R	Seite
Rackboden.....	158
Rechnerhalterung.....	162
Rollenumbausatz.....	152

S	Seite
Sauganlagen-Halterung.....	222
Schiebegriff.....	ab 227
Schienenbefestigung.....	221
Schlauchhalterung.....	214
Schubfach für classic-cart	209
Schubfach für compact-cart	210
Schubfach für endo-cart	209
Schubfach für pro-cart	208
Schubfach für uni-cart	206
Schubfach für vexio-cart	207
Schuko Steckdosenleiste.....	ab 236
Schweizer Standard, Steckdosenleiste.....	242
Schwenkarme mit VESA 75 / 100.....	191
Schwenkarm mit flexion-port	195 / 203
Spülfaschenhalterung.....	214
Steckdosenleiste Britischer Standard.....	ab 239
Französischer Standard.....	ab 240
Kaltgeräte.....	ab 234
Schuko.....	ab 236
Schweizer Standard.....	242
US Standard.....	243
Steckdosenleisten-Befestigung.....	244
Stecker-Auszugssperre.....	245
Steckerhalterung.....	213
Systemkomponenten.....	ab 132

T	Seite
Tastaturauszüge.....	160 / 161
Trenntransformator.....	ab 253

U	Seite
Universalboden.....	159
uni-cart Basisgestell.....	138 / 139
uni-cart mit Höhenverstellung.....	24-27
US Standard, Steckdosenleiste.....	243

V	Seite
VESA 75 / 100 Griff.....	201
Vertikaler Rundgriff.....	229
vexio-cart Basisgestell.....	140 / 141
vexio-cart mit Höhenverstellung.....	ab 49
Videoschrankwagen.....	91
Videowagen.....	67 / 90 / 108 / 109

Z	Seite
Zubehör.....	ab 132

uni-cart

vexio-cart

pro-cart

classic-cart

compact-cart

endo-cart

Zubehörteile

ITD IST WELTWEIT FÜR SIE DA

Gerne auch persönlich ...

Sie sind herzlich eingeladen, unsere Geräteträger in unseren Ausstellungsräumen in Johanniskirchen bei Pfarrkirchen und Unterhaching bei München live zu erleben. Oder möchten Sie lieber „vor Ort“ beraten werden? Dann kommen unsere Medizinprodukteberater gerne zu Ihnen.

In beiden Fällen bitten wir Sie um eine kurze telefonische Terminabsprache.

... oder durch unsere nationalen und internationalen Repräsentanten ...

Unseren Kunden im In- und Ausland stehen unsere Händler und Auslandsvertretungen jederzeit mit Beratung und Service zur Verfügung. Die Adressen finden Sie auf unserer Website.

www.itd-cart.com



... oder konfigurieren Sie sich Ihren individuellen Geräteträger einfach selbst ...

Hierfür steht Ihnen auf unserer Internetseite sowohl für den in diesem Katalog befindliche mobilen Geräteträger als auch für die stationären Lösungen ein eigener Produktkonfigurator zur Verfügung. Zugang hierzu erhalten Sie direkt über die Startseite oder aus dem entsprechenden Produktbereich heraus.

Zudem erwarten Sie auf unserer Website immer die neuesten Informationen rund um die ITD GmbH und ihre Produkte. Dazu Downloadmöglichkeiten von Katalogen und Planungshilfen.

www.itd-cart.com

Alle wichtigen Kontaktdaten finden Sie umseitig.