



TRUSTED EXPERTISE IN MEDICAL TECHNOLOGY



**Produktkatalog
Gerätewagen**

classic-cart

INHALT

Kundenvorteile	3
Bestellkonfigurationen	10
Systemkomponenten	
Basisgestell	14
Trenntransformator	18
Steckdosenleisten	20
Steckdosenleisten-Befestigung	21
Steckerauszugssperre.	21
Kabel	22
Potentialausgleich	23
Ablageböden	24
Schubfächer	27
Tastaturauszug	28
Schiebegriffe	28
Monitorhalterungen	29
Zubehör	
Schwenkarme.	33
Höhenvariable Tragarme	34
Monitortraverse	36
Monitorboden	36
Netzteilhalterung	37
Ablagekörbe	38
Rechnerhalterungen	38
Endoskophalterungen	39
Abtropfbecher	40
Steckerhalterung	40
Spülflaschenhalterung	41
Schlauchhalterung	41
Kamerahalterungen	42
Universalhalterung	42
Gelflaschenhalterung	43
Flaschenhalterung	43
Gasflaschenhalterung	44
Infusionsstativ	45
Normschiene	45
Halteklau / Klemmen	46
Schienenbefestigung	47
Halter für Sauganlagen	47
Adapterstücke	48
Gelenkarme	48
Fußschalter-Aufhängung	49
Kabelhalterung	49
Kabelaufwickelhilfen	50
Befestigungsmaterial	51



UNSERE ERFAHRUNG – IHR ERFOLG

Zielsetzung der iTD ist es, zeitnah auf neueste Markt- und Umfeldanforderungen zu reagieren und somit unseren Kunden neue Erfolgchancen zu eröffnen. Dafür nutzen wir unsere langjährige Erfahrung, Innovationskraft, technische Kompetenz und unser Verständnis für Design. So entwickeln wir unsere Produkte kontinuierlich weiter und schaffen neue Maßstäbe. Basierend auf Flexibilität, Ergonomie, Design und Qualität sowie ergänzt mit Services für kundenspezifische Anpassungen, entstehen Produktlösungen, welche die höchsten Anforderungen erfüllen.



KUNDENVORTEILE



Hochwertige Produkte
mit zertifiziertem
Sicherheitsstandard



Schnelle und kosteneffiziente
Umsetzung von Anforderungen
vom Prototyping bis zur Serienfertigung



Tiefgehendes
Anwendungswissen



Individualisierung
auch bei kleinen
Serien



Globale Kunden-
betreuung mit regionalen
Ansprechpartnern



Unterstützung bei
Zulassungsverfahren
in jeder Region



Zuverlässige
Projekt- und
Auftragsabwicklung



Höhere Lieferzeitsicherheit
dank lokaler Fertigungsstandorte
und Zulieferketten

classic-cart

LEISTUNGSSTARKER GERÄTEWAGEN FÜR ALLE ANWENDUNGS- FELDER

Der classic-cart bietet unzählige Konfigurationsvarianten, verschiedene Elektrifizierungsoptionen und zahlreiche farbliche Anpassungsmöglichkeiten.

Der universelle Gerätewagen ist auf Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Markenkommunikation ausgelegt. Das Produktkonzept bietet Lösungen für individuelle Anforderungen. Es beinhaltet Installationsbreiten von bis zu 1100 mm und die Montage von Tragarmen für bildgebende Anwendungen.

Weitere Produktvorteile im Überblick:

- + Schnelle Produktkonfiguration
- + Vielfältige Individualisierungsoptionen
- + Hohe Zuladung, zuverlässige Kippstabilität
- + Bewegungsspielraum für große Monitore
- + Sichere Kabelführung und Elektrifizierung
- + Höchste Hygieneigenschaften



classic-cart

DER NEUE classic-cart: VERTRAUTE QUALITÄT IN DER NÄCHSTEN GENERATION

Zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten

- + hoher Wiedererkennungswert

Neuer Schiebegriff

- + angenehme Haptik, anpassbar an das Corporate Design

Neues Eckelement

- + elegantes Design mit verbesserten Hygieneigenschaften

Einteilige, glatte Säule

- + höchste Hygieneigenschaften und anpassbares Design

Luftdurchlässige Rücktüre

- + einfacher Zugang zu Geräten und Kabeln, kein Hitzestau der Geräte

Zusätzliche Rückgriffe

- + einfache Ausrichtung des Wagens aus jeder Position

Neue Armposition

- + Bewegungsspielraum für große Monitore

Gegengewichte

- + unsichtbar integriert und frei kombinierbar mit Trenntransformatoren

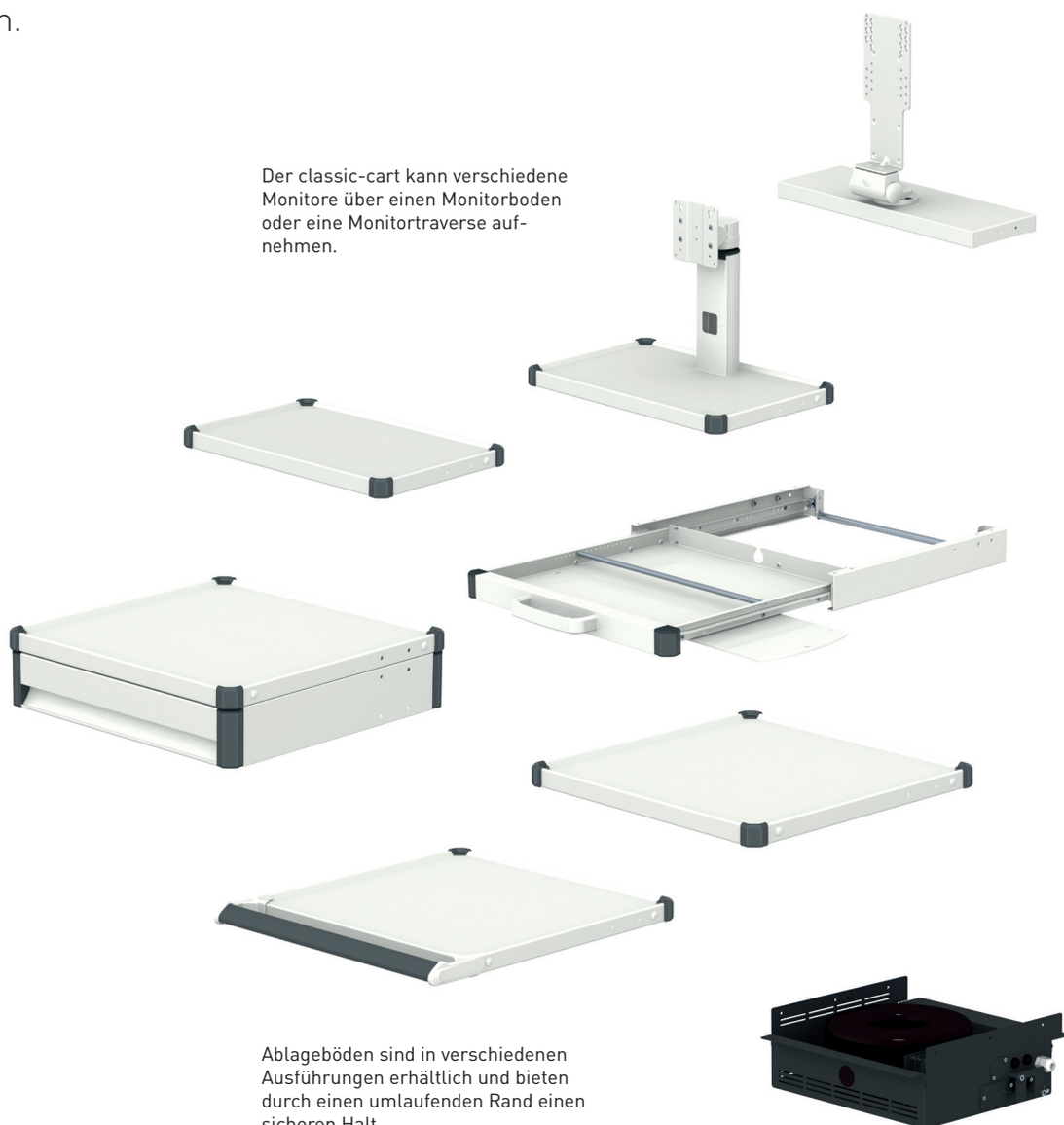


classic-cart

MODULARITÄT FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

Das Produktkonzept des classic-cart zeichnet sich durch den modularen Aufbau aus. Dieser ermöglicht die schnelle Umsetzung individueller Konfigurationen und Anpassung an geänderte Anforderungen. An den Vertikalprofilen integrierte T-Nuten sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten.

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



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



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



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



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

BESTELLKONFIGURATIONEN



classic-cart Arbeitsplatzwagen 21 E¹⁾

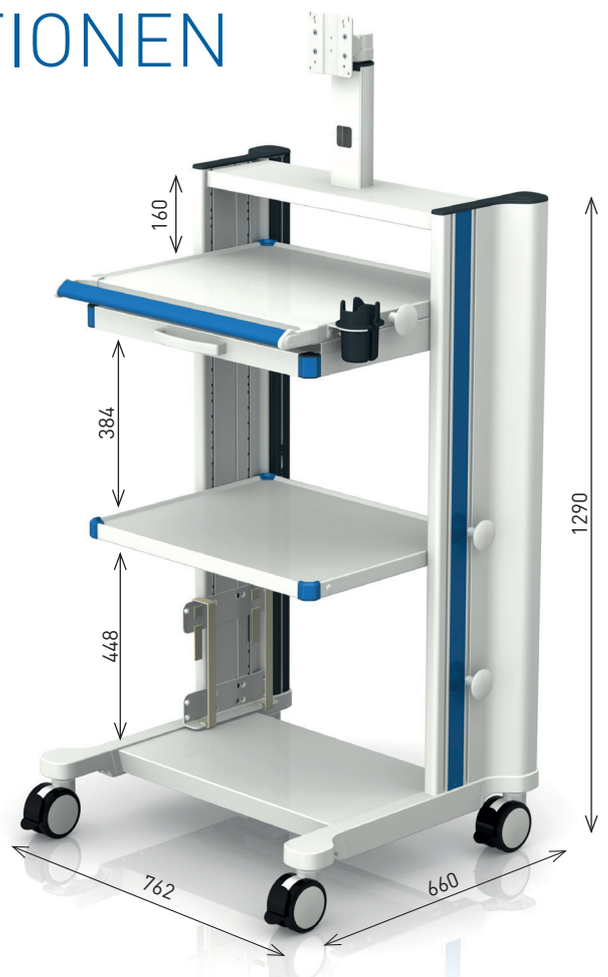
Artikelnummer: GF.5700.XXX²⁾

Einbaubreite B 500 mm

Gerätewagen, 21E¹⁾ (Gesamthöhe: 843 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren
Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff und ausziehbarem Mousepad
- 2 Ablageboden
- 2 Schubfach
- 1 Kabelaufwickelhilfe
- 1 Steckdosenleiste Schuko, 3-fach mit Schalter

Einbauhöhe:	21 E ¹⁾ (672 mm)
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert



classic-cart EKG 35 E¹⁾

Artikelnummer: GF.6703.XXX²⁾

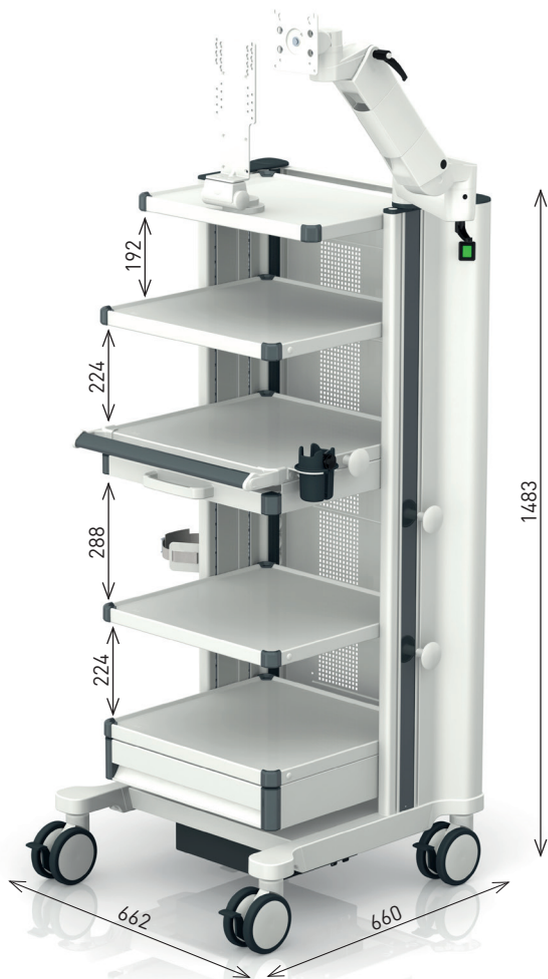
Einbaubreite B 600mm

Gerätewagen, 35E¹⁾ (Gesamthöhe: 1290 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren
Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Monitortraverse mit VESA 75 / 100
- 1 Ablageboden mit Griff
- 1 Universalhalter für Barcodescanner
- 1 Tastaturauszug mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Ablageboden
- 1 Rechnerhalterung, klein
- 1 Kabelaufwickelhilfe
- 1 Steckdosenleiste Schuko, 3-fach mit Schalter

Einbauhöhe:	35 E ¹⁾ (1120mm)
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau,
.921 = RAL 9016 Verkehrsweiß,
.927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau,
.928 = RAL 5017 Verkehrsblau



classic-cart starre Endoskopie 40 E¹⁾

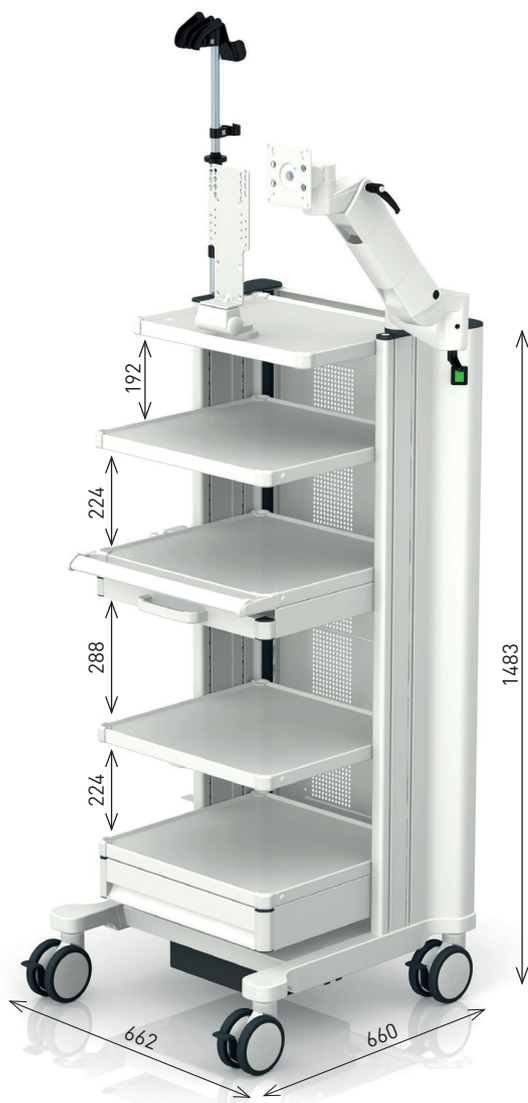
Artikelnummer: **GF.5701.XXX²⁾**

Einbaubreite B 500mm

Gerätewagen, 40E¹⁾ (Gesamthöhe: 1483 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm und Rücktür
- 1 Ablageboden und Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal
- 1 Höhenvariabler Tragarm mit VESA 75 / 100 Adaption und Schwenkarm
- 1 Ablageboden mit Griff
- 1 Kamerahalterung mit Okularschutz und Becher
- 1 Kabelaufwickelhilfe
- 3 Ablageböden
- 1 Tastaturauszug mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Trenntransformator, 1600 VA mit zentralem Schalter
- 1 Schubfach
- 1 Gasflaschenhalterung
- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 8-fach

Einbauhöhe:	40 E ¹⁾ (1280 mm))
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert



classic-cart flexible Endoskopie 40 E¹⁾

Artikelnummer: **GF.5702.XXX²⁾**

Einbaubreite B 500mm

Gerätewagen, 40E¹⁾ (Gesamthöhe: 1483 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm und Rücktür
- 1 Ablageboden und Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption, universal
- 1 Höhenvariabl Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption und Schwenkarm
- 1 Ablageboden mit Griff
- 1 Endoskophalterung
- 3 Ablageböden
- 1 Tastaturauszug mit ausziehbarem Mousepad
- 1 Trenntransformator mit 1600 VA
- 1 Schubfach
- 1 Abtropfbecher
- 1 Steckerhalterung
- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 8-fach

Einbauhöhe:	40 E ¹⁾ (1280 mm)
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesensblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

BESTELLKONFIGURATIONEN



classic-cart 1100 Basisversion 30 E¹⁾

Artikelnummer: **GF.8500.XXX²⁾**

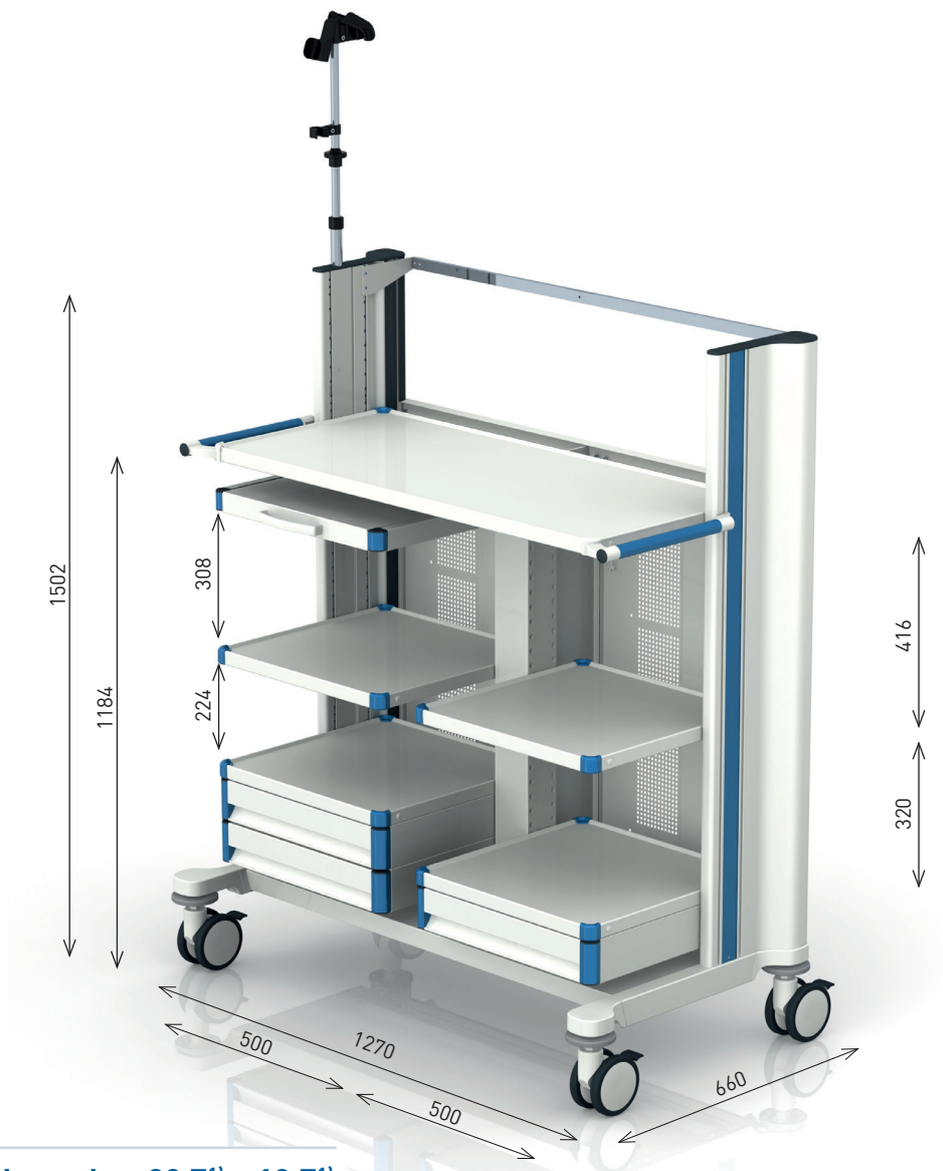
Einbaubreite B 1100 mm

Gerätewagen, 30E¹⁾ (Gesamthöhe: 1290 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell Breite 1100 mm mit 4 feststellbaren
Doppellenkrollen Ø 125 mm leitfähig mit Wand-
abweiser und Rücktür
- 1 Durchgehender Ablageboden mit Griffen seitlich
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach, 3-fach
- 1 Ablageboden ausziehbar
- 1 Endoskophalterung, 1-fach
- 1 Steckdosenleiste, Schuko, 6-fach mit Schalter
- 1 Kabelaufwickelhilfe

Einbauhöhe:	30 E ¹⁾ (1290 mm)
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau,
.921 = RAL 9016 Verkehrsweiß,
.927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau,
.928 = RAL 5017 Verkehrsblau



classic-cart 1100 Basisversion 30 E¹⁾ + 10 E¹⁾

Artikelnummer: **GF.8501.XXX²⁾**

Einbaubreite B 1100 mm

Gerätewagen, 30E¹⁾ (Gesamthöhe: 1290 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell Breite 1100 mm mit 4 feststellbaren
Doppellenkrollen Ø 125 mm leitfähig mit Wand-
abweiser und Rücktür
- 1 Durchgehender Ablageboden mit Griffen seitlich
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach, 3-fach
- 1 Ablageboden ausziehbar
- 1 Endoskophalterung, 1-fach
- 1 Steckdosenleiste, Schuko, 6-fach mit Schalter
- 1 Kabelaufwickelhilfe

Einbauhöhe:	30 E ¹⁾ (1290 mm)
Tragfähigkeit:	150 kg
Oberfläche:	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Griffe, Ecken, Dekorstreifen siehe ²⁾
Lieferzustand:	komplett montiert

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau,
.921 = RAL 9016 Verkehrsweiß,
.927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau,
.928 = RAL 5017 Verkehrsblau

BASISGESTELL

Basisgestell

Die Bauweise der Basis garantiert eine hohe Verwindungssteifigkeit und Stabilität sowie die platzsparende Integration eines Trenntransformators auch in Kombination mit Gegengewichten. Die Vertikalprofile ermöglichen eine sichere Aufnahme von Netz- und Datenleitungen oder die Integration von Steckdosenleisten und dem Ein-Ausschalter. Zudem bieten sie

ein effektives und geordnetes Kabelmanagement. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort. Dekorblenden können farblich an Ihre Firmen-CI oder die Farbe Ihrer Geräte angepasst werden.

- Tragfähigkeit** 150 kg
- Material** Stahl / Aluminium
- Oberfläche** RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
- Dekorelemente** Dekorblenden siehe ²⁾
- Lieferumfang** 1 Basisgestell, komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
21 E ¹⁾ (672 mm)	829 mm	100 mm	GF.5500.XXX ²⁾	GF.6500.XXX ²⁾
25 E ¹⁾ (800 mm)	957 mm	100 mm	GF.5501.XXX ²⁾	GF.6501.XXX ²⁾
30 E ¹⁾ (960 mm)	1117 mm	100 mm	GF.5502.XXX ²⁾	GF.6502.XXX ²⁾
35 E ¹⁾ (1120 mm)	1277 mm	100 mm	GF.5503.XXX ²⁾	GF.6503.XXX ²⁾
40 E ¹⁾ (1280 mm)	1437 mm	100 mm	GF.5504.XXX ²⁾	GF.6504.XXX ²⁾
Gegengewichte-Set Platte (unter der Basistraverse montiert)			ZV.9152.999	ZV.9152.999
Gegengewichte-Set Riegel (unter der Basistraverse montiert)			ZV.9151.999	ZV.9151.999

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

BASISGESTELL

Basisgestell Breite 1100 mm

Das Basisgestell classic-cart der Breite 1100 mm zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit und Stabilität aus. Die Bodengruppe nimmt die Vertikalprofile sowie die Mittelsäule auf. In die Vertikalprofile einschiebbare Dekorblenden ermöglichen eine individuelle farbliche Gestaltung. Zudem besteht die Möglichkeit, einen leistungsstarken Trenntransformator sowie optionale

Rücktüren, die bei Bedarf ausgehängt werden können zu integrieren. Das Basisgestell Breite 1100 mm ist symmetrisch geteilt und bietet eine Einbaubreite von jeweils 500 mm. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

- Tragfähigkeit** 150 kg
- Material** Stahl / Aluminium
- Oberfläche** RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
- Dekorelemente** Dekorblenden siehe ²⁾
- Lieferumfang** 1 Basisgestell, komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Gewicht	Artikelnummer B 1100 mm
30 E ¹⁾ (960 mm)	1117 mm	100 mm		GF.8510.XXX ²⁾
Gegengewichte-Set Riegel (unter der Basistraverse montiert)			6 kg	ZV.9151.999

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

BASISGESTELL

Basisgestell Breite 1100 mm mit verlängerten Vertikalprofilen und durchgehender Normschiene

Das Basisgestell classic-cart der Breite 1100 mm zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit und Stabilität aus. Die Bodengruppe nimmt die Vertikalprofile sowie die Mittelsäule auf. In die Vertikalprofile einschiebbare Dekorblenden ermöglichen eine individuelle farbliche Gestaltung. Zudem besteht die Möglichkeit, einen leistungsstarken Trenntransformator sowie optionale

Rücktüren, die bei Bedarf ausgehängt werden können zu integrieren. Das Basisgestell Breite 1100 mm ist symmetrisch geteilt und bietet eine Einbaubreite von jeweils 500 mm. Vier feststellbare leitfähige Doppelrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

Tragfähigkeit	150 kg
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Dekorblenden siehe ²⁾
Lieferumfang	1 Basisgestell, komplett montiert



Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer B 1100 mm
30 E ¹⁾ (960 mm)	1502 mm	100 mm	GF.8511.XXX ²⁾
Gegengewichte-Set Riegel (unter der Basistraverse montiert)			ZV.9151.999

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

Rollenumbausatz für Basisgestell

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

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

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

Rücktür für Basisgestell

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

Material Stahl
Oberfläche RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Lieferumfang 1 Rücktür inklusive Montagematerial



Rücktür für Basisgestell	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm	Artikelnummer B 1100 mm
21 E ¹⁾ (672 mm)	GF.5008.993	GF.6008.993	
25 E ¹⁾ (800 mm)	GF.5009.993	GF.6009.993	
30 E ¹⁾ (960 mm)	GF.5010.993	GF.6010.993	GF.8001.993
35 E ¹⁾ (1120 mm)	GF.5011.993	GF.6011.993	
40 E ¹⁾ (1280 mm)	GF.5012.993	GF.6012.993	

TRENNTRANSFORMATOR / STECKDOSENLEISTEN

Trenntransformator

Die zum Festeinbau in die Gerätewagenserie classic-cart vorgesehenen Trenntransformatoren dienen der zentralen Stromversorgung elektrischer Geräte in Patientenumgebung und/oder medizinisch genutzten Räumen. Die Trenntransformatoren bilden

eine sichere galvanische Trennung von Versorgungs- und Anwendungsstromkreis durch den Einsatz eines Ringkerntransformators mit doppelter und verstärkter Isolation zwischen Primär- und Sekundärseite.

Leistung	1200VA / 1600 VA / 2000VA
Ein-/ Ausgangsspannung	110V-120V / 110V-120V oder 220V-240V / 220V-240V – oder umschaltbar 110V-120V / 220V-240V jeweils getrennt umschaltbar (nicht für 2000VA)
Betriebsfrequenz:	50/60Hz
Netzeingang	Gerätestecker IEC-C14 zum Anschluss von länderspezifischen Netzanschlussleitung
Bauart	Ringkerntransformator
Bedingt Kurzschlussfest	Geprüft nach IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601- 1:2005/AMD2:2020; IEC 60601-1-2:2014, IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020
Einschaltstrombegrenzung	Elektronisch geregelt auf Nennstrom
Schutzklasse	I
Isolationsspannung	PRI-SEC: 2MOPP, PRI-Gehäuse: 1MOPP, SEC-Gehäuse: 1MOPP
Absicherung	Allpolige Absicherung primär mit Sicherungseinsätzen
Konformität	Einstufung als Zubehör für ein Medizinprodukt nach MDR (EU) 2017/745 Medizinprodukt-Zubehör der Klasse I gemäß Regel 1 der Verordnung (EU) 2017/745 nach Anhang VIII, Kapitel III, Absatz 4.1 Konformität und CE-Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 nach Anhang IX für Medizinprodukte der Klasse I
Schutzart	IP20 (in eingebautem Zustand)
Material	Stahl / Kupfer
Oberfläche	7043 Verkehrsgrau pulverbeschichtet
Montage	unter der Basis
Lieferumfang	1 Trenntransformator mit 1200VA, 1600VA, oder 2000VA, ausgestattet mit Ein- Aus- schalter in der Wagensäule, 1 Kaltgerätesteckplatz zum Anschluss von Steckdo- senleisten, Steckerauszugssperren, Isolationswächter bei ausgewählten Modellen. Netzanschlussleitung und Steckdosenleisten sind nicht Teil des Lieferumfangs und müssen separat gewählt werden

Isolationwächter ELG (Earth Leakage Guard) inklusive Temperaturüberwachung

Der Isolationwächter ELG dient zur Überwachung des Isolationswiderstandes von Geräten oder Medizinischen Elektrischen Systemen, die zur Schutztrennung an den Trenntransformator angeschlossen sind. Gleichzeitig wird der Trenntransformator hinsichtlich

seines Temperaturverhaltens überwacht. Die Auswertung erfolgt prozessorgesteuert. Die damit mögliche Prüfung des Systemzustandes ersetzt nicht die vorgeschriebenen Prüfungs-/Wartungsintervalle der einzelnen Geräte.

Ansprechwert	53 kOhm \pm 2,5 kOhm
Prüfwiderstand	33 kOhm
Eingangsspannung	Weitspannungsbereich 100-240 V \pm 15%, 50 Hz / 60 Hz
Wechselstrom Innenwiderstand	220 kOhm
Gleichstrom Innenwiderstand	320 kOhm
Messgleichspannung	12 V \pm 0,3 V
Höchst. Messstrom	< 0,5 mA
Fremdgleichspannung	250 V DC



Trenntransformator für classic-cart

	Artikelnummer ohne Isolationswächter	Artikelnummer mit Isolationswächter
Trenntransformator, Leistung 1200 VA - 250 V	ZV.9174.999	
Trenntransformator, Leistung 1200 VA - 115 V / 230 V	ZV.9173.999	
Trenntransformator, Leistung 1600 VA - 230 V	ZV.9172.999	ZV.9170.999
Trenntransformator, Leistung 1600 VA - 115 V / 230 V	ZV.9171.999	ZV.9169.999
Trenntransformator, Leistung 2000 VA - 230 V	ZV.9168.999	ZV.9167.999

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

Kaltgeräte-Steckdosenleiste empfohlen für Trenntransformator

Nennwert	10 A / 250 VAC
Montage	Im Vertikalprofil
Lieferumfang	1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Kaltgeräte-Steckdosenleiste für Trenntransformator	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
12-fach	ohne	IEC 320	ZV.9095.999
10-fach	ohne	IEC 320	ZV.9096.999
8-fach	ohne	IEC 320	ZV.9097.999
6-fach	ohne	IEC 320	ZV.9098.999

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

Steckdosenleiste Schuko empfohlen für Trenntransformator

Nennwert	16 A / 250 VAC
Montage	Im Vertikalprofil
Lieferumfang	1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Steckdosenleiste Schuko für Trenntransformator	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
8-fach	ohne	DIN VDE 0620-1	ZV.9094.999

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

STECKDOSENLEISTEN

Kaltgeräte-Steckdosenleiste

Nennwert 10 A / 250 VAC
Montage Im Vertikalprofil
Lieferumfang 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Kaltgeräte-Steckdosenleiste	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
12-fach	ohne	IEC 320	ZV.9095.999
10-fach	ohne	IEC 320	ZV.9096.999
8-fach	ohne	IEC 320	ZV.9097.999
6-fach	ohne	IEC 320	ZV.9098.999

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

Steckdosenleiste Schuko

Nennwert 16 A / 250 VAC
Montage Im Vertikalprofil
Lieferumfang 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Steckdosenleiste Schuko	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9977.999
6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9503.999
8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9504.999
8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9502.999
8-fach, mit Schalter in der Energiesäule, werkseitige Montage	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9093.999
8-fach, mit externer Erdanschlussleitung	ohne	DIN VDE 0620-1	ZV.9094.999

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

Steckdosenleiste Französischer Standard

Nennwert 16 A / 250 VAC
Montage Im Vertikalprofil
Lieferumfang 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial



Steckdosenleiste Französischer Standard	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
6-fach, mit externer Erdanschlussleitung	5 m	CEE7, UTE	ZV.9506.999

STECKDOSENLEISTEN-BEFESTIGUNG / STECKERAUSZUGSSPERRE

Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe

Die Steckdosenleistenbefestigung wird rückseitig am Ablageboden angebracht, wenn die Steckdosenleiste nicht im Vertikalprofil verbaut werden soll. Überschüssiges Kabel mit bis zu 5 m Länge kann auf der Kabel-

aufwickelhilfe platzsparend aufgenommen werden. Passen für alle Steckdosenleisten mit bis zu 8 Steckplätzen.

Material	Stahl / Kunststoff
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Rückseitig am Ablageboden
Lieferumfang	1 Steckdosenleistenbefestigung mit Kabelaufwickelhilfe inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Steckdosenleisten-Befestigung mit Kabelaufwickelhilfe für 500 mm und 600 mm Breite

Artikelnummer

GW.0631.993

Steckerauszugssperre

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

Das Set aus 2 Sperren kann bis zu 6 Steckplätze absichern. Verwendung mit gewinkelten Steckern.

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile (innen)
Lieferumfang	2 Steckerauszugssperre inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Steckerauszugssperre für Steckdosenleiste Schuko

Artikelnummer

GF.2012.993

KABEL

Netzkabel

Für Steckdosenleisten ohne Anschlusskabel sowie für die Trenntransformatoren stehen verschiedene Netzkabel mit und ohne POAG-Leitung zur Verfügung.

Kaltgeräteeinbaueinheit IEC 320
Länge 5 m
Lieferumfang 1 Netzkabel



Bezeichnung	Netzstecker	Nennstrom / Nennspannung	Artikelnummer
Netzkabel Schuko	CEE7 / VII	10 A / 250 VAC	ZV.9809.799
Netzkabel Schuko mit POAG	CEE7 / VII	10 A / 250 VAC	ZV.9620.999
Netzkabel Schweizer Standard	Typ 12	10 A / 250 VAC	ZV.9798.799
Netzkabel Britischer Standard	Typ BS 1363	10 A / 250 VAC	ZV.9860.799
Netzkabel US Standard hospital grade	3-polig US	15 A / 125 VAC	ZV.9770.799
Netzkabel chinesischer Standard	GB 1002	10A / 250V	ZV.9291.799

Kaltgerätekabel

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

Aufbau IEC-Kaltgerätedose --> IEC-Kaltgerätestecker
Lieferumfang 1 Kaltgerätekabel



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

Adapterkabel

Adapterkabel mit Kaltgerätestecker und Schuko-Dose.

Aufbau Schuko-Dose --> Kaltgerätestecker
Lieferumfang 1 Adapterkabel



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

POTENTIALAUSGLEICH

Potentialausgleichs-Stecker POAG-S6 DIN 42801

Fachpersonal und Patienten sind durch unkontrolliert auftretende Ableitströme gefährdet. Ursache sind Potentialdifferenzen zwischen elektrischen Betriebs-

mitteln und fremden, leitfähigen Teilen in medizinisch genutzten Räumen. Die sicherste Lösung ist die Installation eines Potentialausgleichs.

Material	Stahl / Messing vernickelt
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1x (8x oder 9x) Stecker POAG-S6 DIN 42801; 1x (8x oder 9x) Farbmarkierungsscheibe gelb/grün; 1 x Befestigungswinkel mit Montagematerial



Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer
① POAG-Stecker	2 E ¹⁾ (64 mm)	ZV.9940.999
② Platte mit 8 POAG-Steckern	9 E ¹⁾ (288 mm)	CC.0276.999
③ Platte mit 9 POAG-Steckern	5 E ¹⁾ (160 mm)	ZV.9802.999

Potentialausgleichs-Leitung POAG

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

Material	POAG-Buchse: Messing vernickelt; Kabel: Kupfer
Lieferumfang	1 Kabel mit Winkelbuchse beidseitig



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

¹⁾ E = 32 mm

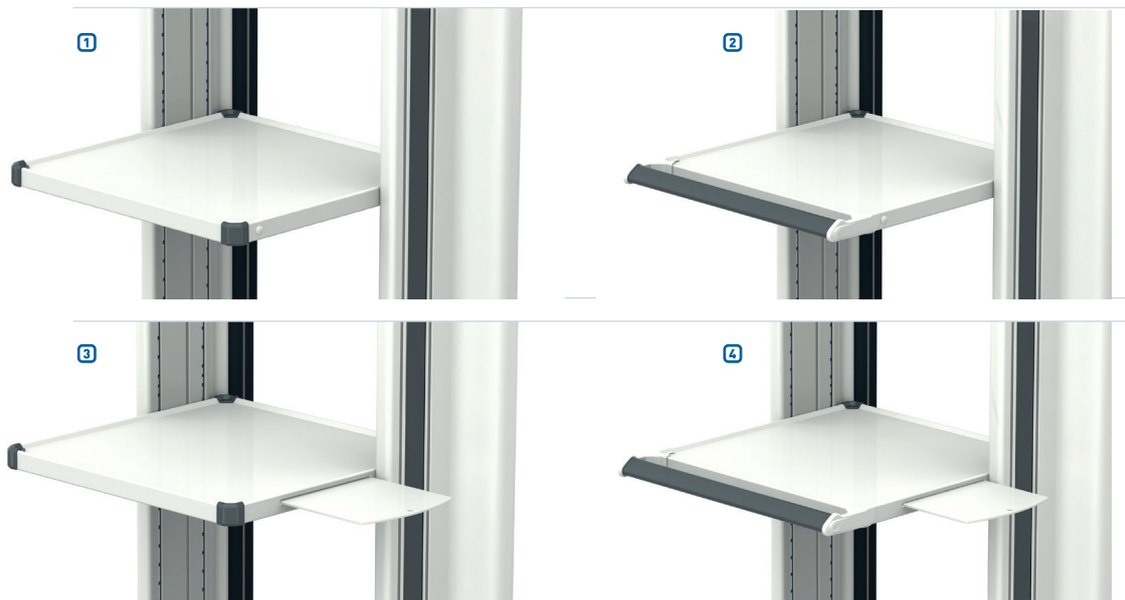
ABLAGEBÖDEN

Ablageböden

Die Ablageböden für classic-cart zeichnen sich durch einen umlaufend hochgezogenen Rand für einen sicheren Halt der Geräte sowie abgerundete Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführun-

gen erhältlich, wie z.B. mit Griff und / oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Ecken und Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Einbauhöhe	1 E (32 mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Stellfläche	B 500 mm: 456 mm x 447 mm; B 600 mm: 556 mm x 447 mm (B x T)
Tragfähigkeit	50 kg Flächenlast
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Griff und Ecken siehe ¹⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
① Ablageboden	GF.5001.XXX ¹⁾	GF.6001.XXX ¹⁾
② Ablageboden mit Griff	GF.5002.XXX ¹⁾	GF.6002.XXX ¹⁾
③ Ablageboden mit Mousepad	GF.5018.XXX ¹⁾	GF.6018.XXX ¹⁾
④ Ablageboden mit Griff und Mousepad	GF.5015.XXX ¹⁾	GF.6015.XXX ¹⁾

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

ABLAGEBÖDEN

Ablageboden Tiefe 320 mm

Dieser Ablageboden ist geeignet, um kleinere, medizintechnische Geräte zu positionieren.

Einbauhöhe	1 E (32 mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 320 mm; B 600 mm: 600 mm x 320 mm (B x T)
Stellfläche	B 500 mm: 456 mm x 276 mm; B 600 mm: 556 mm x 276 mm (B x T)
Tragfähigkeit	50 kg Flächenlast
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ¹⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung

Ablageboden Tiefe 320 mm

Artikelnummer B 500 mm

GF.5022.XXX ¹⁾

Artikelnummer B 600 mm

GF.6022.XXX ¹⁾

Ablageboden flach

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

auch eine größere Stellfläche.

Einbauhöhe	1 E (32 mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Stellfläche	B 500 mm: 456 mm x 491 mm; B 600 mm: 556 mm x 491 mm (B x T)
Tragfähigkeit	30 kg Flächenlast
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ¹⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung

Ablageboden flach

Artikelnummer B 500 mm

GF.5003.XXX ¹⁾

Artikelnummer B 600 mm

GF.6003.XXX ¹⁾

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

ABLAGEBÖDEN

Ablageboden ausziehbar

Der ausziehbare Ablageboden bietet im Montage- und Servicefall einen schnellen Zugriff auf Ihre Geräte. Er kann ebenso als Tastaturauszug verwendet werden. Der Ausziehweg beträgt 265 mm und schafft allseitigen Zugang zu den abgestellten Geräten. Rastpunkte

in ausgezogener bzw. eingeschobener Position fixieren den Boden in diesen Stellungen. Der an der Frontseite angebrachte Bügelgriff erleichtert das Herausziehen und Hineinschieben.

Einbauhöhe	1,5 E (48mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Stellfläche	B 500 mm: 500 mm x 486 mm; B 600 mm: 600 mm x 486 mm (B x T)
Tragfähigkeit	20 kg Flächenlast
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ¹⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung

Ablageboden ausziehbar

Artikelnummer
B 500 mm

GF.5006.XXX ¹⁾

Artikelnummer
B 600 mm

GF.6006.XXX ¹⁾

Basisboden

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

Einbauhöhe	1 E (32 mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Stellfläche	B 500 mm: 456 mm x 491 mm; B 600 mm: 556 mm x 491 mm (B x T)
Tragfähigkeit	20 kg Flächenlast
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablageboden inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Basisboden

Artikelnummer
B 500 mm

GW.5075.993

Artikelnummer
B 600 mm

GW.6075.993

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

SCHUBFÄCHER

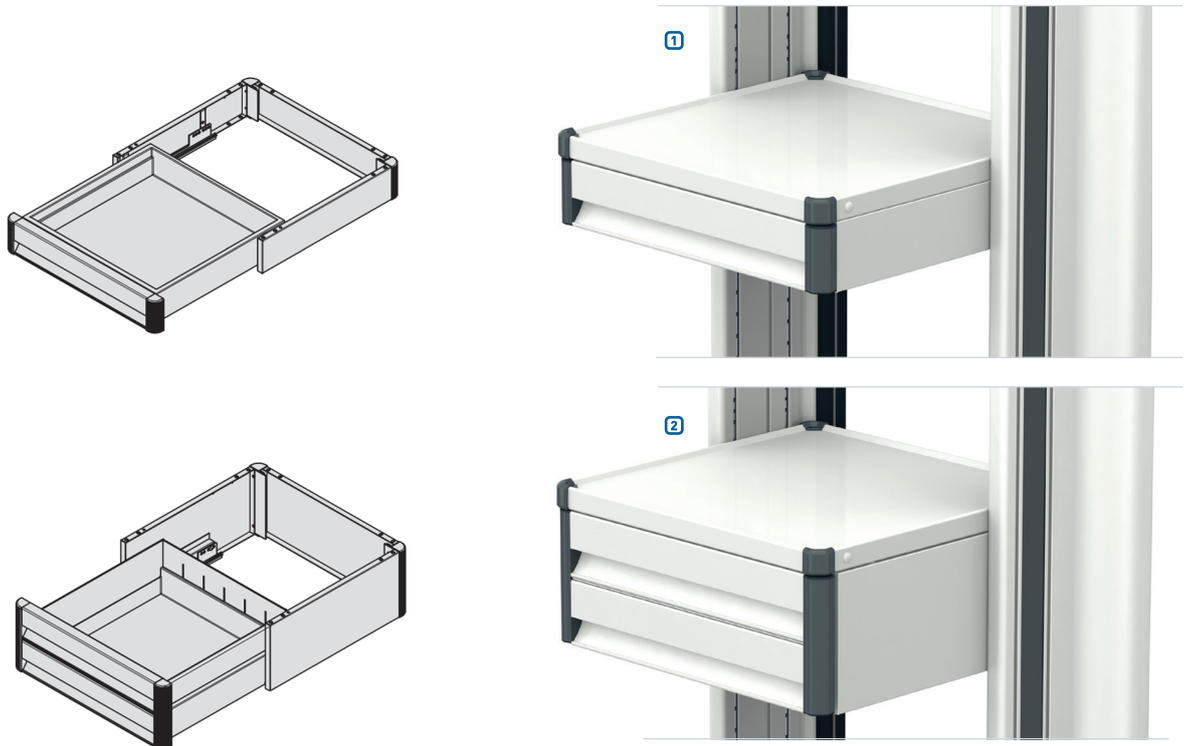
Schubfach

Die Schubfächer für classic-cart zeichnen sich durch großen Stauraum und einen glatten herausnehmbaren Innenkorpus aus. Alle Schubfachtypen der Produktlinien classic-cart sind mit einer mechanischen Arretierung

ausgestattet. Die abgerundeten Ecken schützen vor Verletzungen und sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Innenraum	Schubfach: B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H) Schubfach: B 600 mm: 510 mm x 400 mm x 85 mm (B x T x H) Schubfach hoch: B 500 mm: 410 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H) Schubfach hoch: B 600 mm: 510 mm x 400 mm x 180 mm (B x T x H)
Tragfähigkeit	3 kg Flächenlast
Material	Stahl / Kunststoff
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Griff und Ecken siehe ²⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Schubfach inklusive Montagematerial, vormontiert

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



Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
① Schubfach	3 E ¹⁾ (96 mm)	GF.5004.XXX ²⁾	GF.6004.XXX ²⁾
② Schubfach, 1-fach, hoch	6 E ¹⁾ (192 mm)	GF.5005.XXX ²⁾	GF.6005.XXX ²⁾

Schloss auf Anfrage möglich.

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch
.920 = RAL 7016 Anthrazitgrau,
.921 = RAL 9016 Verkehrsweiß,
.927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau,
.928 = RAL 5017 Verkehrsblau

TASTATURAUSZUG / SCHIEBEGRIFFE

Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)

Der Tastaturauszug zeichnet sich durch einen Vollauszug von 345 mm aus. Dies ermöglicht zwei kleine Tastaturen hintereinander zu platzieren.

Einbauhöhe	2 E (64 mm)
Abmessung	B 500 mm: 500 mm x 491 mm; B 600 mm: 600 mm x 491 mm (B x T)
Tragfähigkeit	5 kg Flächenlast
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ¹⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Tastaturauszug inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)	2 E ¹⁾ (64 mm)	GF.5007.XXX ²⁾	GF.6007.XXX ²⁾

Schiebegriffe rückseitig

Die Griffe erleichtern das Manövrieren von beladenen Gerätewagen.

Material	Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	An der Rückseite der Vertikalprofile
Lieferumfang	2 Griffe, nur werkseitige Montage



Bezeichnung	Artikelnummer
Schiebegriffe rückseitig	GF.2006.993

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

MONITORHALTERUNGEN

Monitortraversen / Monitorböden

Die Monitortraverse bzw. Monitorboden dient der Aufnahme von Monitoren bis zu 18 kg.

Einbauhöhe	Monitortraversen: 2 E ¹⁾ (64 mm); Monitorböden: 1 E ¹⁾ (32 mm)
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ²⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Monitorhalterung mit Monitortraverse bzw. Monitorboden inklusive Montagmaterial

Anbringung	Auf der Monitortraverse			Auf dem Monitorboden		
	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 mm	Artikelnummer B600 mm	Monitorgewicht	Artikelnummer B500 mm	Artikelnummer B600 mm
VESA 75 / 100	 <p>± 20° neigbar ± 170° drehbar</p>			B 500 mm: 500 x 320 mm (B x T) B 600 mm: 600 x 320 mm (B x T)		
				 <p>± 20° neigbar ± 170° drehbar</p>		
	0-14 kg	CC.5077.993	GF.6050.993	0-14 kg	GF.5019.XXX²⁾	GF.6019.XXX²⁾
14-18 kg	CC.5078.993	GF.6051.993	14-18 kg	GF.5020.XXX²⁾	GF.6020.XXX²⁾	
VESA 75 / 100 universal	 <p>± 15° neigbar ± 35° drehbar</p>			B 500 mm: 500 x 380 mm (B x T) B 600 mm: 600 x 380 mm (B x T)		
				 <p>± 15° neigbar ± 35° drehbar</p>		
	0-14 kg	CC.5032.993	GF.6052.993	0-14 kg	GF.5014.XXX²⁾	GF.6014.XXX²⁾
VESA 75 / 100 verstellbar	 <p>± 15° neigbar ± 35° drehbar</p>			B 500 mm: 500 x 380 mm (B x T) B 600 mm: 600 x 380 mm (B x T)		
				 <p>± 15° neigbar ± 35° drehbar</p>		
	0-14 kg	CC.5066.993	GF.6053.993	0-14 kg	GF.5021.XXX²⁾	GF.6021.XXX²⁾

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch
 .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau,
 .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß,
 .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau,
 .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

Zubehörteile

VIELE EXTRAS FÜR DIE TÄGLICHE PRAXIS

Ein umfangreiches Zubehörprogramm erfüllt – neben den Systemkomponenten – sämtliche, individuelle Ansprüche an den Gerätewagen. So sorgen u.a. spezielle Halterungen für die einwandfreie Aufnahme von Endoskopen, Gasflaschen oder Infusionen. Die Benutzung der höhenvariablen und schwenkbaren Tragarme sorgt für eine ergonomische Arbeitsplatzgestaltung und eine sichere Aufnahme der diversen Bildschirme. Körbe dienen zur Unterbringung kleinerer Materialien.

Dank unseres umfangreichen Programms kann nahezu jeder Ausstattungswunsch bereits im Standard erfüllt werden.

SCHWENKARME UND HÖHENVARIABLE TRAGARME

Die iTD GmbH bietet in ihrem umfangreichen Produktportfolio eine große Auswahl an unterschiedlichsten Tragarmen (starr, schwenkbar und höhenvariabel) an, die je nach Art und Anbindungsmöglichkeit an den einzelnen Gerätewagen-Typ montiert werden können. Dabei sind sämtliche Varianten mit VESA 75 / 100 Adaptionen, Universaladapter oder Table Top Mount-Ad-

apter verfügbar, um jegliche Art von Monitoren problemlos aufzunehmen.

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

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



SCHWENK- UND TRAGARME

Schwenkarme rm-port

Die Schwenkarme rm-port zeichnen sich durch eine außergewöhnlich zügige, benutzerfreundliche Installation und einen erhöhten Bedienkomfort für die Anwender aus. Großvolumige innenliegende Kabelkanäle sorgen für eine reibungslose Kabeldurchführung und Abdeckungen mit click -Funktion dienen einer schnellen und sicheren Verriegelung von Kabeln im Kabelka-

nal. Für einen überdurchschnittlichen Bedienkomfort dieser Tragarme sorgen die bereits optimal eingestellten Drehmomente in den Gelenken, welche ein stufenloses horizontales Gleiten während der Positionierung der Arme gewährleisten. Die rm-port Schwenkarme sind in zwei Standardlängen oder als Doppelarme erhältlich.



Schwenkarm rm-port, 1-fach



Schwenkarm rm-port, 2-fach

Höhenvariable Tragarme flexion-port

Der höhenvariable Tragarm flexion-port eignet sich perfekt für die Aufnahme diverser Monitore. Müheloses Anheben und Positionieren der Geräte wird mithilfe Gasdruckfedern erreicht. Während der Erstinstallation, wird flexion-port auf das Gewicht des montierbaren Gerätes eingestellt. Danach kann jede weitere

Positionierung ohne Justieraufwand durchgeführt werden. Verfügbare Klemmen sorgen für sichere Fixierung der Gelenke während des Transports mobilen Anwendungen. flexion-port ist in zwei Standardlängen (300 und 400 mm) sowie in der Kombination mit einem zusätzlichen Schwenkarm (350 mm) verfügbar.



Höhenvariabler Tragarm flexion-port



Höhenvariabler Tragarm flexion-port auf Schwenkarm

Spezielle Anbringung von flexion-port



Vertikalprofil

Monitortraverse

Monitorboden, 2-fach ohne Schwenkarm

Monitorboden, 2-fach mit Schwenkarm

SCHWENKARME rm-port

mit VESA 75 / 100 Adaption

Der Schwenkarm rm-port (1-fach, 2-fach) ist mit einer Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption für eine besonders bedienerfreundliche Positionierung der Monitore ausgestattet. Innenliegende Kabelkanäle mit Zugentlastungen ermöglichen die Aufnahme

diverser Kabel. Große Aktionsradien decken je nach Variante einen weitreichenden Arbeitsbereich ab. Die federunterstützte Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 90^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar.

Einbauhöhe	3 E ¹⁾ (96 mm)
Tragfähigkeit	Schwenkarm, 1-fach: bis max. 23 kg; Monitorgewicht bis max. 18 kg Schwenkarm, 2-fach: bis max. 18 kg; Monitorgewicht bis max. 18 kg
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Schwenkarm, inklusive Montagematerial

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

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



Schwenkarm, 2-fach rm-port



Schwenkarm, 1-fach rm-port

Schwenkarm, 1-fach	Artikelnummer L = 250 mm	Artikelnummer L = 325 mm
Monitorgewicht 0-14 kg	TH.2170.993	TH.2171.993
Monitorgewicht 14-18 kg	TH.2172.993	TH.2173.993
Befestigungs-Set		ZV.9731.999

Schwenkarm, 2-fach	Artikelnummer L=250 mm + 250 mm	Artikelnummer L=325 mm + 325 mm
Monitorgewicht 0-14 kg	TH.2260.993	TH.2261.993
Monitorgewicht 14-18 kg	TH.2262.993	TH.2263.993
Befestigungs-Set		ZV.9731.999

¹⁾ E = 32 mm

HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

mit VESA 75 / 100 Adaption

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung. Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 90^\circ$

schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen.

Einbauhöhe	5 E ¹⁾ (160 mm)
Tragfähigkeit	Monitorgewicht bis max. 14 kg
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Tragarm, inklusive Montagematerial

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Tragarmen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne.
Für Befestigung am classic-cart entlang der Vertikalprofile rechts und links benötigen Sie einen separat erhältlichen Befestigungs-Set.



Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption

Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption

Zuladung 3-10 kg
 Zuladung 8-14 kg

Artikelnummer Länge 300 mm	Artikelnummer Länge 400 mm
----------------------------	----------------------------

HA.2200.921	HA.2201.921
HA.2207.921	HA.2208.921

Befestigungs-Set

ZV.9731.999

Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption

Zuladung 3-10 kg
 Zuladung 8-14 kg

Artikelnummer Länge 300 mm + 350 mm	Artikelnummer Länge 400 mm + 350 mm
-------------------------------------	-------------------------------------

HA.2218.921	HA.2219.921
HA.2224.921	HA.2225.921

Befestigungs-Set

ZV.9731.999

¹⁾ E = 32 mm

HÖHENVARIABLE TRAGARME flexion-port

mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse / Monitorboden / Vertikalprofil

Beim höhenvariablen Tragarm flexion-port ermöglichen großvolumige, klickbare Kabelkanäle die Aufnahme diverser Kabel. Einstellbare Drehgelenke sowie eine Bremsfunktion sorgen für präzise Positionierung.

Die Monitorhalterung ist um $\pm 20^\circ$ neigbar, um $\pm 90^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar. Die Neigung des Monitors lässt sich aufgrund der Federkraft-Unterstützung mit geringem Kraftaufwand vollziehen.

Tragfähigkeit	Monitorgewicht bis max. 14 kg
Material	Stahl / Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Auf der Monitortraverse / am Monitorboden
Lieferumfang	1 Tragarm, inklusive Montagematerial

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



Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse / Monitorboden / Vertikalprofil



Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse / Monitorboden/ Vertikalprofil

Höhenvariable Tragarme mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse, Monitorboden, Vertikalprofil	Artikelnummer Länge 300 mm	Artikelnummer Länge 400 mm
Zuladung 3-10 kg	HA.2230.921	HA.2231.921
Zuladung 8-14 kg	HA.2232.921	HA.2233.921
Befestigungs-Set		GF.2004.800

Höhenvariable Tragarme auf Schwenkarm mit VESA 75 / 100 Adaption auf Monitortraverse, Monitorboden, Vertikalprofil	Artikelnummer Länge 300 mm + 350 mm	Artikelnummer Länge 400 mm + 350 mm
Zuladung 3-10 kg	HA.2234.921	HA.2235.921
Zuladung 8-14 kg	HA.2236.921	HA.2237.921
Befestigungs-Set für Montage auf Vertikalprofil		GF.2004.800

¹⁾ E = 32 mm

MONITORTRAVERSE/-BODEN flexion-port

Monitortraverse, 1-fach

Die Monitortraverse wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens montiert. Die höhen-

variablen Tragarme flexion-port können direkt auf der Monitortraverse platziert werden.

Einbauhöhe	2 E ¹⁾ (64 mm)
Tragfähigkeit	Bis max. 14 kg
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Monitortraverse, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
Monitortraverse, 1-fach	HA.5011.993	HA.6011.993

Monitorboden, 2-fach

Der Monitorboden wird zwischen den beiden Vertikalprofilen des Gerätewagens classic-cart montiert. Der Monitorboden ist in zwei Varianten verfügbar: ohne oder mit installiertem Schwenkarm. Beide Varianten verfügen über Schnell-Entriegelung / Arretierung. An

vorderster Position ist er zudem standardmäßig mit einer Universal-Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption (um ± 15° neigbar, ± 35° schwenkbar) ausgestattet. Der Schwenkbereich der Tragarmhalterung beträgt 266° und bei der Variante mit Schwenkarm 180°.

Einbauhöhe	2 E ¹⁾ (64 mm)
Tragfähigkeit	Ablageboden: max. 30 kg Flächenlast; Monitorhalterung: max. 14 kg
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Dekorelemente	Ecken siehe ²⁾
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Monitorboden, inklusive Montagematerial



Monitorboden 2-fach	Artikelnummer B 500 mm	Artikelnummer B 600 mm
① ohne Schwenkarm	GF.5013.XXX ²⁾	GF.6013.XXX ²⁾
② mit Schwenkarm	GF.5032.XXX ²⁾	GF.6032.XXX ²⁾

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

GRIFF flexion-port / NETZTEILHALTERUNG

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

Der Griff ist speziell für die Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption und Federkraftunterstützung ausgelegt und kann auch jederzeit nachträglich montiert werden. Durch seine Höhenverstellbarkeit

ist er für Monitore unterschiedlicher Größe ausgelegt und erlaubt eine bequeme Verstellung des bestückten Tragarms in die gewünschte Position.

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	An der Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption
Lieferumfang	1 Griff, inklusive Montagmaterial



Bezeichnung	Artikelnummer
Griff für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption	TS.0808.993

Netzteilhalterung universal

Die Halterung ist- je nach Modell - für die Aufnahme von Netzteilen mit einem maximalen Umfang von bis zu 420 mm ausgelegt. Sie kann sowohl rückseitig am

Universal-Monitorwinkel mit VESA 75 / 100 Adaption als auch am Vertikalprofil montiert werden.

Einbauhöhe	① klein: 5 E ¹⁾ (160 mm); ② groß: 7 E ¹⁾ (224 mm)
Tragfähigkeit	Klein: bis max. 3 kg; groß: bis max. 5 kg
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Rückseitig am Universal-Monitorwinkel mit VESA 75 / 100 Adaption; am Vertikalprofil
Lieferumfang	1 Netzteilhalterung inklusive Montagmaterial



Bezeichnung	max. Umfang	Artikelnummer
① Netzteilhalterung universal, klein	250 mm	TS.0524.993
② Netzteilhalterung universal, groß	420 mm	TS.0574.993

¹⁾ E = 32 mm

ABLAGEKÖRBE / RECHNERHALTERUNGEN

Ablagekörbe

Zur Ablage von medizinischem Zubehör.

Einbauhöhe	5 E ¹⁾ (160 mm)
Abmessung	Ablagekorb, konisch: 305 mm, 205 mm, 150 mm (B x T x H) Ablagekorb, konisch, klein: B 205 mm, 93 mm, 150 mm (B x T x H)
Tragfähigkeit	3 kg
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß, wirbelgesintert
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Ablagekorb inklusive Montagematerial

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



Bezeichnung	Artikelnummer
① Ablagekorb, konisch, klein	ZV.9892.993
② Ablagekorb, konisch	ZV.9967.800
Befestigungs-Set	ZV.9422.999

Rechnerhalterungen

Diese Halterungen sind für Rechner unterschiedlicher Größe ausgelegt und gewährleisten durch zwei Gurt-

bänder individuelle Anpassbarkeit sowie Stand- und Transportsicherheit.

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Rechnerhalter inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Tragfähigkeit	Artikelnummer
① Rechnerhalterung, klein	5 kg	TS.6144.993
② Rechnerhalterung, groß	20 kg	TS.6146.993

¹⁾ E = 32 mm | ²⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

ENDOSKOPHALTERUNGEN

Endoskophalterung, einfach bzw. doppelt

Die Endoskophalterungen dienen der sicheren und knickfreien Aufnahme von Endoskopen aller gängigen Fabrikate. Aufgrund der Höhenverstellbarkeit können dabei Endoskope von bis zu 2 m Länge aufgenommen

werden. Die zusätzliche Halterung an der Teleskopstange ist in der Höhe einstellbar und dient als Fixierung und Schutz.

Material	Auflage: Kunststoff Polypylen; Halterung: Kunststoff Polypropylen glasfaserverstärkt; Teleskopstange: Stahl
Oberfläche	Verchromt / RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Im Vertikalprofil; an zwei Ablageböden bzw. an zwei Normschienen
Lieferumfang	1 Endoskophalterung inklusive Montagematerial



Endoskophalterung, einfach

Endoskophalterung, doppelt

Endoskophalterung, einfach

Artikelnummer

im Vertikalprofil

GF.2013.999

an 2 Ablageböden bzw. 2 Normschienen

GW.0868.993

Endoskophalterung, doppelt

Artikelnummer

im Vertikalprofil

GF.2014.999

an 2 Ablageböden bzw. 2 Normschienen

GW.0870.993

¹⁾ E = 32 mm

ABTROPFBECHE / STECKERHALTERUNG

Abtropfbecher

Der Abtropfbecher mit einem max. Inhalt von 600 ml kann problemlos am Vertikalprofil der Gerätewagen angebracht werden. Der höhenverstellbare Abtropf-

becher kann an der Teleskopstange der Endoskophalterung befestigt werden.

Material	Abtropfbecher: Kunststoff Polypropylen, bis 135°C temperaturbeständig; Halterung: Stahl
Oberfläche	Abtropfbecher: transparent milchig; Halterung: RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile; mittels Befestigungsklotz direkt an der Teleskopstange der Endoskophalterung
Lieferumfang	1 Abtropfbecher inklusive Befestigung und Montagmaterial

1



2



Bezeichnung

- 1 Abtropfbecher am Vertikalprofil
- 2 Abtropfbecher an Teleskopstange

Artikelnummer

ZV.9963.993
ZV.9986.993

Steckerhalterung

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

Material	Kunststoff
Oberfläche	Ähnlich 9016 Verkehrsweiß
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Steckerhalterung inklusive Montagmaterial



Bezeichnung

Steckerhalterung

Artikelnummer

ZV.9833.993

¹ E = 32 mm | ² Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

SPÜLFLASCHENHALTERUNG / SCHLAUCHHALTERUNG

Spülflaschenhalterung

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

Tragfähigkeit	5 kg
Material	Edelstahl
Oberfläche	Geschliffen
Montage	Am Ablageboden
Lieferumfang	1 Spülflaschenhalterung inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage



Bezeichnung

Spülflaschenhalterung

Artikelnummer

GW.9805.999

Schlauchhalterung

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

Tragfähigkeit	5 kg
Material	Edelstahl
Oberfläche	Trowalisiert
Montage	Am Ablageboden
Lieferumfang	1 Schlauchhalterung inklusive Montagematerial, nur werkseitige Montage



Bezeichnung

Schlauchhalterung

Artikelnummer

GW.9882.999

KAMERAHALTERUNGEN / UNIVERSALHALTERUNG

Kamerahalterungen

Die verschiedenen Kamerahalterungen dienen zur Aufnahme eines Kamerakopfes am Okulartrichter. ① kann sowohl seitlich als auch unterhalb des Ablagebodens montiert werden. ② kann seitlich am Ablageboden verschoben werden. Der Kamerakopf wird vertikal

befestigt und der Bügel dient als Kabelhalterung. ③ kann am Vertikalprofil oder am Ablageboden befestigt werden. Die Aufwickelhilfe kann für Kabelüberlängen verwendet werden.

Material	Kamerahalterungen: Kunststoff; ② Klemmhalter: Stahl / Aluminium ③ Konsole: Stahl
Oberfläche	Kamerahalterung: Anthrazitgrau; Bügel bzw. Konsole: RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	① ② am Ablageboden, ③ am Ablageboden werkseitig; in den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Kamerahalterung; ② mit Klemmbügel, ③ mit Konsole, Kabelaufwickelhilfe, inkl. Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer
① Kamerahalterung	GW.9990.999
② Kamerahalterung mit Klemmbügel	GW.9983.993
③ Kamerahalterung mit Becher	ZV.9199.800

Universalhalterung

Die Universalhalterung dient zur Aufnahme des Ultraschallkopfes und Barcodescanners. Sie kann sowohl

am Vertikalprofil sowie am Ablageboden angebracht werden.

Material	Universalhalterung: Kunststoff; Konsole: Stahl
Oberfläche	Kamerahalterung: Anthrazitgrau; Konsole: RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Am Ablageboden werkseitig; in den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Universalhalterung, Konsole, Kabelaufwickelhilfe inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer
Universalhalterung	ZV.9198.800

GELFLASCHENHALTERUNG / FLASCHENHALTERUNG

Gelflaschenhalterung

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

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile, am Ablageboden oder Schubfach
Lieferumfang	1 Gelflaschenhalterung inklusive Montagematerial, am Ablageboden oder Schubfach nur werkseitige Montage



Bezeichnung

Gelflaschenhalterung

Artikelnummer

GW.0800.993

Flaschenhalterung

Diese Halterungen dienen zur Aufnahme von Flaschen unterschiedlicher Größe. Sie sind zur Aufnahme einer

1 L Spülflasche (Ø 120 mm) oder eines 2 L Sekretglases (Ø 145 mm) geeignet.

Tragfähigkeit	5 kg
Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Flaschenhalterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Flaschenhalterung Ø 120 mm

Flaschenhalterung Ø 145 mm

Artikelnummer

GW.0400.993

GW.0401.993

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

GASFLASCHENHALTERUNG

Gasflaschenhalterung

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

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Gasflaschenhalterung inklusive Montagematerial, vormontiert



Gasflaschenhalterung für	Inhalt in Liter	Tragfähigkeit	Artikelnummer
① max. Ø 100 mm	2 L	15 kg	GW.0466.993
② max. Ø 145 mm	3 L / 5 L / 10 L	20 kg	GW.0160.993
③ max. Ø 175 mm	10 L / 20 L	20 kg	GW.0890.993
④ max. Ø 205 mm	20 L	50 kg	GW.0285.993

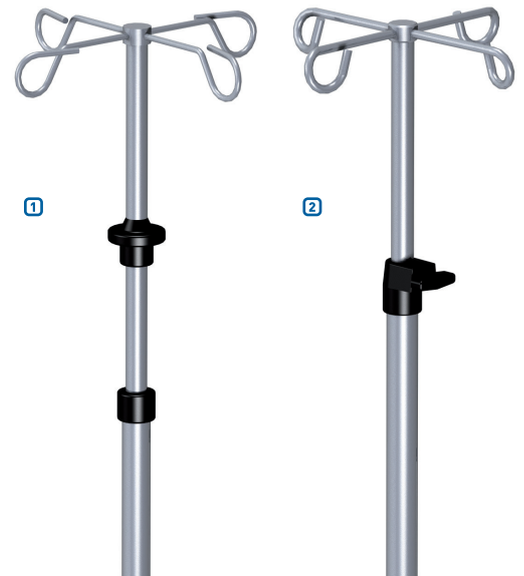
Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch der Gerätewagen in Verbindung mit Gasflaschenhalterungen muss die Standsicherheit gemäß EN60601-1 gegeben sein. Zur möglichen Verwendung von Gegengewichten beraten wir Sie gerne. Bei Gasflaschenhalterungen ab 5 L empfehlen wir die Montage an der untersten Position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

INFUSIONSSTATIV / NORMSCHIENE

Infusionsstativ

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

Material	Stahl / Edelstahl
Oberfläche	Verchromt / poliert
Montage	In den Vertikalprofilen
Lieferumfang	1 Infusionsstativ inklusive Montagematerial, passende Abdeckkappe



Bezeichnung	Tragfähigkeit	Artikelnummer
① Infusionsstativ mit Einhandverstellung	4 x 2 kg	GF.2015.999
② Infusionsstativ	4 x 5 kg	GF.2016.999

Normschiene

Die Normschiene und kann seitlich am Vertikalprofil montiert werden.

Einbauhöhe	1 E ¹⁾ (32 mm)
Tragfähigkeit	10 kg
Material	Aluminium und Edelstahl
Oberfläche	Geschliffen / RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Flaschenhalterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Artikelnummer
① Normschiene Vollmaterial	GW.9801.993
② Normschiene Rohrmaterial	GW.9778.993

Bei großen Torsionsbelastungen (Tragarme, etc) empfehlen wir die Variante aus Vollmaterial.

¹⁾ E = 32 mm

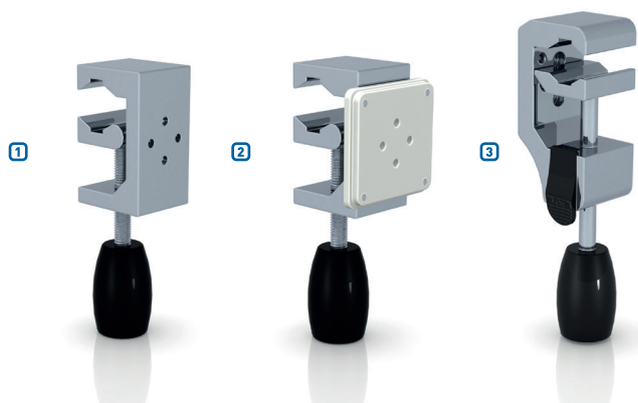
HALTEKLAUEN / KLEMMEN

Halteklau starr bzw. drehbar

Die Halteklau dient zur Aufnahme von medizinischen Geräten an Normschienen sowie an Rundrohren mit einem Durchmesser von max. Ø 38 mm. Mittels der

drehbaren Variante kann schnell zwischen vertikaler und horizontaler Ausrichtung gewechselt werden.

Tragfähigkeit	5 kg
Material	Halteklau: Aluminium; Adapterplatte: Stahl
Oberfläche	Halteklau: Eloxiert; Adapterplatte: RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	An der Normschiene
Lieferumfang	1 Halteklau



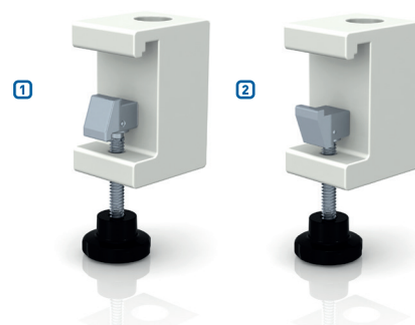
Bezeichnung	Artikelnummer
① Halteklau, starr	ZV.9820.799
② Halteklau, drehbar mit Adapterplatte	TS.6286.993
③ Halteklau mit Schnellspannfunktion	TS.0910.799

Klemmen

Die Klemmen sind zur Aufnahme von Zubehörteilen mit Zapfendurchmessern Ø 16 mm oder Ø 18 mm ge-

eignet. Die Klemmen sind bei Ablageböden mit seitlichen Griffen nicht einsetzbar.

Material	Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	An Normschiene bzw. am Ablageboden
Lieferumfang	1 Klemme



Bezeichnung	Artikelnummer Aufnahme Ø 16 mm	Artikelnummer Aufnahme Ø 18 mm
① Klemme an Normschiene	ZV.9876.993	ZV.9877.993
② Klemme am Ablageboden	ZV.9878.993	ZV.9879.993

¹ E = 32 mm | ² Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .920 = RAL 7016 Anthrazitgrau, .921 = RAL 9016 Verkehrsweiß, .927 = RAL Design 2507025 Wiesenblütenblau, .928 = RAL 5017 Verkehrsblau

SCHIENENBEFESTIGUNG / HALTER FÜR SAUGANLAGEN

Schienenbefestigung

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

① Paarweise Verwendung zur variablen Befestigung

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

- Material** Aluminium
- Oberfläche** RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
- Montage** An Normschiene und am Ablageboden
- Lieferumfang** 1 Schienenbefestigung



Bezeichnung

	Artikelnummer Aufnahme Ø 25 mm
① Schienenbefestigung	ZV.9957.993
② Schienenbefestigung für Abtropfbecher	ZV.9958.993

Halter für Sauganlagen

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

- Material** Stahl
- Oberfläche** RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
- Montage** ① an den Vertikalprofilen; ② in den Vertikalprofilen
- Lieferumfang** 1 Halterung inklusive Montagematerial, ggf. mit Abdeckkappe



Bezeichnung	Einbauhöhe	Ergoline/Strässe Ø 25,5 mm	Hellige/KISS Ø 30 mm	custo med Ø 25 mm
① Halter für Sauganlagen	3 E ¹⁾ (96 mm)	GW.0570.993	GW.0702.993	GW.0579.993
② Halter für Sauganlagen	2 E ¹⁾ (64 mm)	GF.2011.933		

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

¹⁾ E = 32 mm

ADAPTERSTÜCKE / GELENKARME

Adapterstücke

Die Adapterstücke dienen zur Aufnahme von Anbauteilen und haben – je nach Modell und Gerätewagen –

einen inneren Zapfendurchmesser von 13 mm, 16 mm oder 18 mm.

Material	Edelstahl
Oberfläche	Blank
Montage	In den Vertikalprofilen
Lieferumfang	1 Adapterstück inklusive Montagematerial, Abdeckkappe



Bezeichnung	Ø Außen	Artikelnummer Ø Innen 13 mm	Artikelnummer Ø Innen 16 mm	Artikelnummer Ø Innen 18 mm
Adapterstück	25 mm	ZV.9901.999	ZV.9952.999	ZV.9953.999

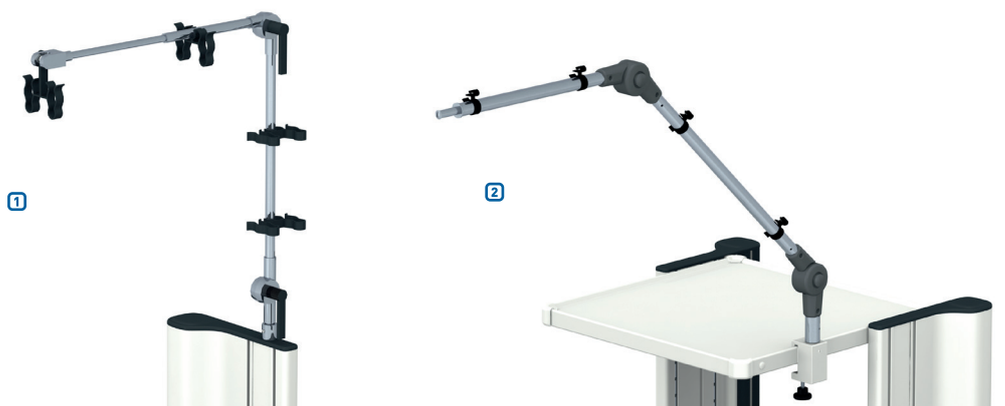
Gelenkarme

Die Gelenkarme können zur Aufnahme von Kleingeräten oder zur Führung von Schläuchen verwendet werden und sind sowohl mit als auch ohne Schlauch-

klemmen verfügbar. Je nach Befestigungsart muss ein Adapterstück oder eine Klemme mitbestellt werden.

- ① Gelenkarm mit Schlauchklemmen. Gelenkklemmung mit Drehgriffen.
- ② Gelenkarm mit zwei Drehgelenken, drehbar um ca. 230°, stufenweise einstellbar durch Schnellverschlussknöpfe.

Tragfähigkeit	1 kg
Material	① Aluminium, ② Edelstahl / Kunststoff
Oberfläche	① Mattverchromt, natureloxiert; ② Poliert
Montage	In den Vertikalprofilen, am Ablageboden bzw. an der Normschiene
Lieferumfang	1 Gelenkarm inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Ausladung max.:	Artikelnummer
① Gelenkarm mit Schlauchklemmen, Zapfen Ø16 mm	ca. 900 mm	ZV.9955.799
② Gelenkarm für Kleingeräte, Zapfen Ø18 mm	ca. 890 mm	ZV.9680.999

Je nach Befestigungsart muss ein Adapterstück (im Vertikalprofil) oder eine Klemme (am Ablageboden bzw. Normschiene) mitbestellt werden.

FUSSSCHALTER-AUFHÄNGUNG / KABELHALTERUNG

Fußschalter-Aufhängung

Die Aufhängung wird am Vertikalprofil befestigt und dient zur sicheren Aufnahme eines Fußschalters.

Material	Stahl
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Fußschalter-Aufhängung inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Fußschalter-Aufhängung

Artikelnummer
Ø Innen 18 mm

ZV.9991.993

Kabelhalterung

Die Kabelhalterung dient der sicheren und schonenden Aufnahme von z.B. Lichtwellenleitern oder Glasfaser-

kabeln. Der große Durchmesser Ø 130 mm der Trommel verhindert das Knicken der empfindlichen Leiter.

Material	Stahl / Kunststoff
Oberfläche	Weiß bzw. RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	1 Kabelhalterung inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Kabelhalterung

Artikelnummer

GW.9807.993

KABELAUFWICKELHILFEN / KABEL

Kabelaufwickelhilfen

Die Kabelaufwickelhilfen werden u. a. am Vertikalprofil des Gerätewagens befestigt und können Kabel mit einer Länge von bis zu 5 m aufnehmen.

Material	Kunststoff
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile
Lieferumfang	2 Kabelaufwickelhilfen inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Kabelaufwickelhilfen

Artikelnummer

FC.0253.993

BEFESTIGUNGSMATERIAL / FIXIERUNGSECKEN

Federmuttern M6

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

Material	Stahl / Nirosta 4310
Oberfläche	Verzinkt
Montage	In den T-Nuten der Vertikalprofile (innen)
Lieferumfang	50 Stück



Bezeichnung

Federmuttern M6

Artikelnummer

ZV.9851.999

Fixierungsecken

Diese selbstklebenden bzw. anschraubbaren Fixierungsecken sichern aufgestellte Geräte gegen Verrutschen und können am Ablageboden, Universalboden,

Schubfachblock oder an der Basis angebracht werden. Aufgrund ihrer Bauweise passen sie auch unter Geräte mit sehr flachen Füßen – wie z. B. Druckern.

Material	Aluminium
Oberfläche	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet
Montage	Am Ablageboden
Lieferumfang	4 Fixierungsecken inklusive Montagematerial



Bezeichnung

Fixierungsecken

Artikelnummer

FC.0221.993



[Get in touch »](#)

Europe: +49 89 614425-0 | sales@itd-cart.com

America: +1 800 947-3901 | salesusa@itd-cart.com

China: +86 21 5031 8818 | saleschina@itd-cart.com

India: +91 86 0015 4064 | salesindia@itd-cart.com

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

www.itd-cart.com

