

classic-cart





DIE UNIVERSELLE LÖSUNG FÜR ALLE EINSATZBEREICHE



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

- Dermatologie
- Endoskopie
- Ergospirometrie oder
- Ultraschalldiagnostik

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



■ classic-cart Belastungs-EKG-Anwendung



■ classic-cart Modulare Lösung zur mobilen Energieversorgung auf Basis von Lithium-Ionen-Akkus



■ classic-cart Anwendung für HNO und Phoniatrie



■ classic-cart Anwendung zur Beurteilung der Stimmlippenfunktion (Stroboskopie)

Technische Daten

ab Seite 84

Bestellkonfigurationen classic-cart

ab Seite 88

classic-cart – DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



Hohe Verwindungssteifigkeit und große Aufnahmekapazität zeichnen das **classic-cart** Basisgestell aus.



Schutz vor unbefugtem Zugriff bieten durch zwei Schnellverschlüsse arretierbare Rückwände.

Perfekte Funktionalität

- Bei einer Zuladung von bis zu 150 kg bietet **classic-cart** hohe Belastbarkeit.
- Verfügbar in verschiedenen Varianten sowie dank eines umfangreichen Zubehörprogramms bietet der Geräteträger zahlreiche, individuelle Konfigurationsmöglichkeiten.
- Eine sichere und nahezu unsichtbare Verkabelung wird durch optionale Energiesäulen unterstützt.
- Schutz vor unbefugtem Zugang und gleichzeitig einen schnellen Zugang bei Service- oder Montagearbeiten bieten Rückwände mit Schnellverschlüssen.



Ob einfacher Basiswagen oder komplexe Konfiguration – zu einem wahren Allrounder wird **classic-cart** in jedem Klinik- oder Praxis-Alltag dank seiner **unterschiedlichen Ausbauprogrammen**. Ein **umfangreiches Zubehörprogramm** bietet schnelle und zeitnahe Reaktionen an neue Anforderungen.



Sichere Elektrifizierung

- Die Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten sowie eine sichere Elektrifizierung (u. a. vor unberechtigtem Zugriff) garantieren die großvolumigen Energiesäulen.
- Ableitströme können durch den Einbau leistungsstarker Trenntransformatoren (bis 1600 VA) reduziert werden.
- Ein Ein- und Ausschalter kann gut sichtbar, jederzeit zugänglich und geschützt in der Energiesäule integriert werden.

Durchdachtes Kabelmanagement

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



Kabel und gängige Steckdosenleisten können sicher in den **voluminösen Energiesäulen** untergebracht werden.



Sämtliche **ITD Gelenkarme** (starr, schwenkbar, höhenverstellbar) können problemlos am Trägerprofil aufgenommen werden.

classic-cart

classic-cart



classic-cart – BEEINDRUCKEND DURCH SEINEN VARIANTENREICHTUM

Eine absolute Besonderheit stellt beim Zweiäulenwagen **classic-cart** unter anderem seine bereits standardmäßige vorhandene **Variantenvielfalt** dar, die sich anhand der nachfolgenden Punkte zusammenfassen lässt:

- 1 Für den individuellen Anspruch bietet das **classic-cart** Basisgestell bereits im Standard mit zwei Breiten und drei Höhen zahlreiche Ausbaumöglichkeiten.
- 2 Bereits als einfacher Gerätewagen erfüllt er spezielle Ansprüche in vielen Anwendungsgebieten, z. B. als PC-Arbeitsplatz.
- 3 Als Video(schrank)wagen bieten der Gerätewagen optionale Türen, Rückwände (mit Schnellverschlüssen) oder Seitenwände u. a. zum Schutz der wertvollen Geräte.
- 4 Zahlreiche Ausbau- und individuelle Anpassungsmöglichkeiten schafft ein umfangreiches Zubehörprogramm, mit z. B. Ablageböden, Schubfachblöcken, die über T-Nuten angebracht werden.

Energiesäulen unterstützen zudem ein nahezu unsichtbares **Verkabelungs- und Elektrifizierungskonzept**:

- 5 Sie bieten eine nahezu unsichtbare sowie geschützte Aufnahme von Daten- und Netzleitungen.
- 6 Die Kabel können sicher und getrennt geführt, Kabelüberlängen und Steckdosenleisten ebenfalls problemlos aufgenommen werden.
- 7 Gummilippen ermöglichen einen ungehinderten Kabelein- und -austritt entlang der Energiesäule.
- 8 Zubehörteile, wie Endoskophalterungen, finden ebenfalls ungehindert Platz.
- 9 Auch ein Ein- und Ausschalter ist z. B. in Verbindung mit einem Trenntransformator, in der rechten Energiesäule integrierbar.



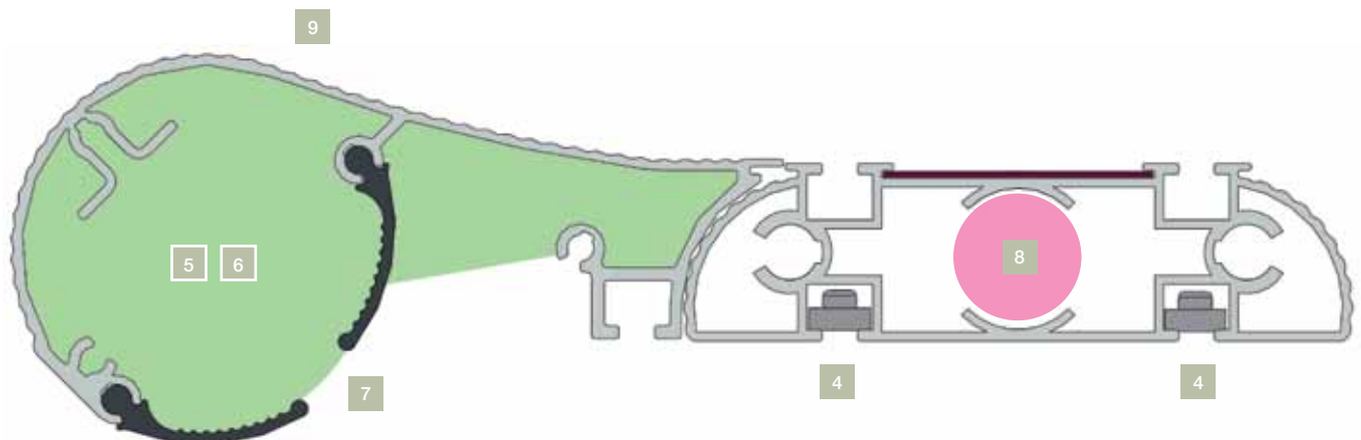
Im Überblick: **classic-cart** – Der „Allrounder“ für jeden Einsatzbereich: vom



Energiesäulen dienen u. a. der Aufnahme elektronischer Komponenten.

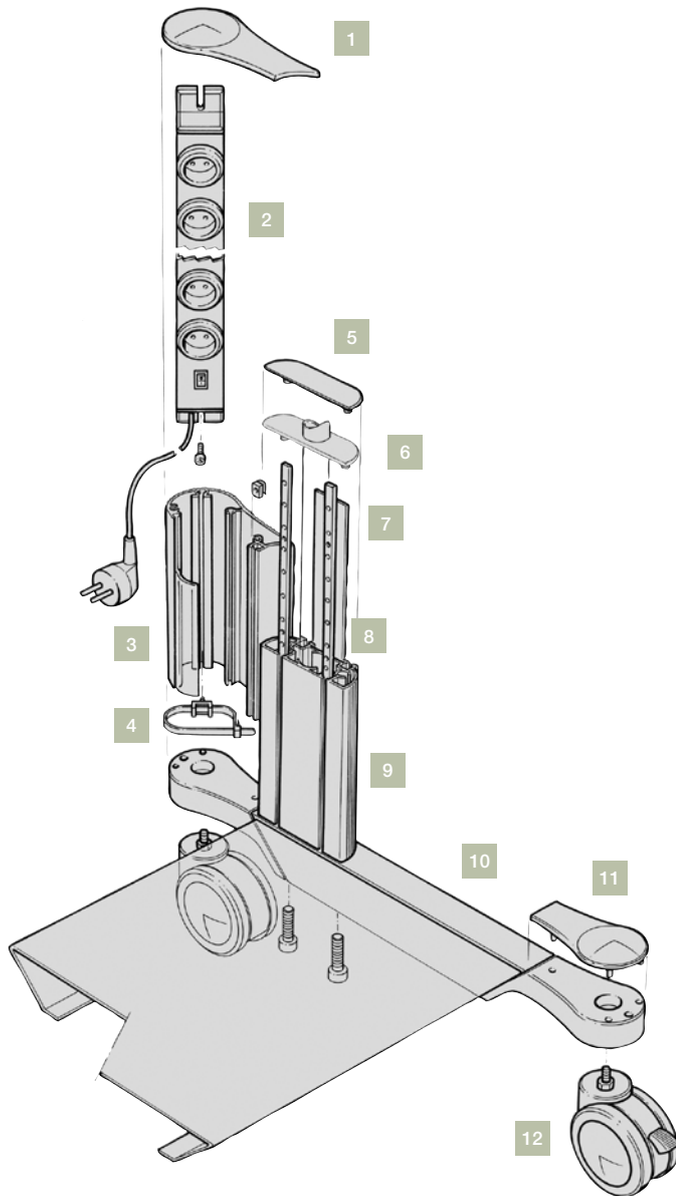


Basiswagen **1** bis hin zum komplexen Videoschrankwagen **3**.



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

KONSTRUKTIONSELEMENTE UND ABMESSUNGEN



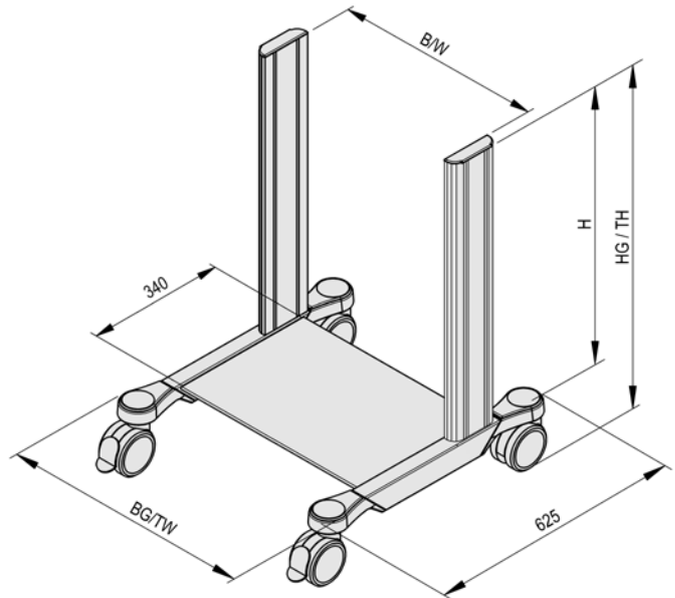
- 1 Kappe der Energiesäule aus Kunststoff (ABS)
- 2 Steckdosenleiste, zur Montage in der Energiesäule
- 3 Energiesäule (aus Aluminium-Strangpressprofil)
- 4 Kabelbinder
- 5 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS)
- 6 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS) mit Bohrung (Ø 25 mm), wird beim Einsatz von Zubehör in der Führung verwendet
- 7 Dekorblende (aus Stahlblech), in RAL 5021 (Wasserblau), RAL 5013 (Kobaltblau) oder RAL 7035 (Lichtgrau), pulverbeschichtet
- 8 Gewindeleiste (aus Stahl) zur Befestigung sämtlicher Systembaugruppen im Wageninnenraum (Gewindebohrungen M6 im Abstand von 32 mm)
- 9 Vertikalprofil (aus Aluminium-Strangpressprofil), in RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- 10 Basis (aus Stahl) verzinkt mit Auslegern (aus Aluminiumguss) und pulverbeschichtet
- 11 Kappe des Auslegers aus Kunststoff (ABS)
- 12 Feststellbare Doppellenkrollen mit Ø 100 mm oder Ø 125 mm, wahlweise auch in leitfähiger Ausführung erhältlich

Aufbau Basisgestell „Profi“

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

Hinweis:

Nähere Informationen zu den **classic-cart** Basisgestellen erhalten Sie im Kapitel „Systemkomponenten und Zubehör“ auf Seite 144.



Länge des Profils H	Einbauhöhe H (in Einheiten)	Gesamthöhe HG bei Rollen \varnothing 100 mm	Gesamthöhe HG bei Rollen \varnothing 125 mm
675 mm	21 E ¹⁾	829 mm	857 mm
963 mm	30 E ¹⁾	1117 mm	1145 mm
1283 mm	40 E ¹⁾	1437 mm	1465 mm

Tragfähigkeiten

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| ■ Basisgestell (gesamte Zuladung) | 150 kg |
| ■ Ablageboden | 50 kg |
| ■ Ablageboden, ausziehbar | 20 kg |
| ■ Schubfach | 3 kg |
| ■ Schubfach, absperbar | 20 kg |
| ■ Tastatúrauszug | 5 kg |

Gesamtbreite BG	Einbaubreite B
614 mm	500 mm
714 mm	600 mm



2

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



3

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



5

2



4

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



5

Höhenvariable Tragarme (mit oder ohne Schwenkarm) können über einen Ablageboden oder direkt an der Energiesäule angebracht werden.

BESTELLKONFIGURATIONEN



classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5202.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm GW.6202.XXX ²⁾

Gerätewagen, 21 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 829 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Ablageboden

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5210.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm GW.6210.XXX ²⁾

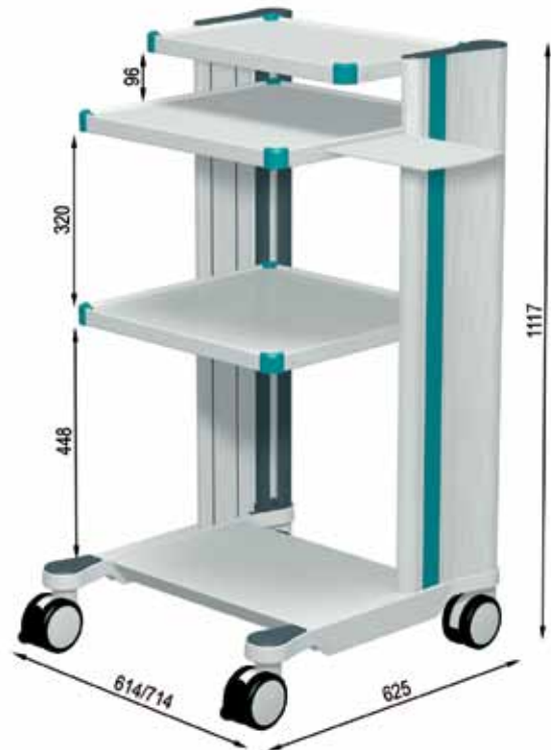
Gerätewagen, 21 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 829 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 2 Ablageböden
- 1 Schubfach

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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



classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5302.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm GW.6302.XXX ²⁾

Gerätewagen, 30 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1117 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppelnrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 3 Ablageböden
- 1 Schubfach

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5308.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm GW.6308.XXX ²⁾

Gerätewagen, 30 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1117 mm),
ausgestattet mit:

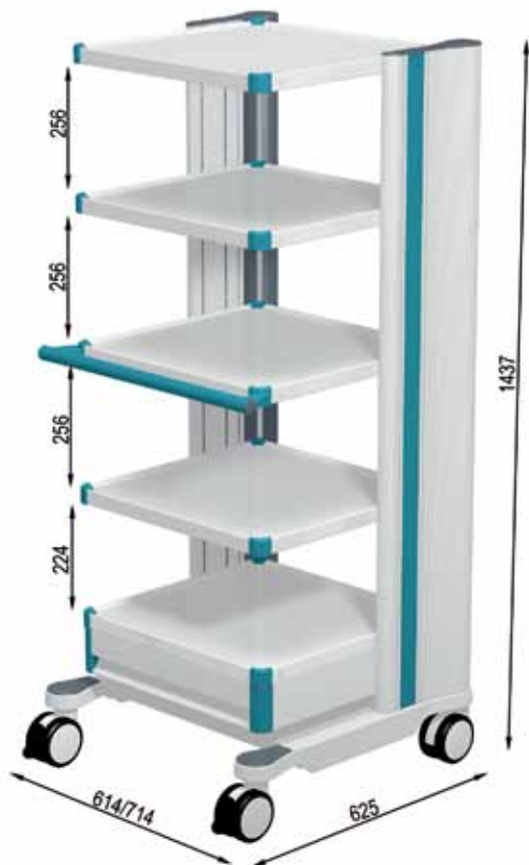
- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppelnrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden (Tiefe: 320 mm)
- 1 Ablageboden mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)
- 1 Ablageboden
- 2 Energiesäulen

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

BESTELLKONFIGURATIONEN



classic-cart Videowagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VW.5402.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm VW.6402.XXX ²⁾

Gerätewagen, 40 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1437 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm, leitfähig
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach
- 2 Energiesäulen

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

classic-cart Videowagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VT.5410.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm VT.6410.XXX ²⁾

Gerätewagen, 40 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1465 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 125 mm, leitfähig
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Ablageboden, ausziehbar
- 4 Ablageböden
- 1 Schubfach
- 2 Energiesäulen
- 1 Trenntransformator 1600 VA (siehe Seite 257)

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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



classic-cart Videoschrankwagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VS.5402.XXX ²⁾

Einbaubreite B: 600 mm VS.6402.XXX ²⁾

Gerätewagen, 40 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1437 mm),
ausgestattet mit:

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

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

classic-cart Videoschrankwagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VS.5302.XXX ²⁾

Gerätewagen, 30 E ¹⁾ (Gesamthöhe: 1117 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm, leitfähig
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Ablageboden, ausziehbar
- 1 Schubfach
- 1 Unterschrank, mit
 - 1 Regalboden
 - 2 Glastüren mit Griff
- 2 Energiesäulen
- 2 Seitenwände
- 1 Rückwand

Tragfähigkeit: 150 kg

Oberfläche:

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

ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Basisgestell	Einbauhöhe 21 E ¹⁾ Einbauhöhe 30 E ¹⁾ Einbauhöhe 40 E ¹⁾	Einbaubreite	B 500 mm GW.5502.XXX ²⁾ GW.5503.XXX ²⁾ GW.5504.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6502.XXX ²⁾ GW.6503.XXX ²⁾ GW.6504.XXX ²⁾
Energiesäulen	Einbauhöhe 21 E ¹⁾ Einbauhöhe 30 E ¹⁾ Einbauhöhe 40 E ¹⁾	Einbaubreite	ohne Ausbruch für Ein- / Ausschalter GW.0242.991 GW.0243.991 GW.0244.991	mit Ausbruch für Ein- / Ausschalter GW.0660.991 GW.0661.991 GW.0662.991
Rückwand	Einbauhöhe 21 E ¹⁾ Einbauhöhe 30 E ¹⁾ Einbauhöhe 40 E ¹⁾	Einbaubreite	B 500 mm GW.5150.991 GW.5151.991 GW.5152.991	B 600 mm GW.6150.991 GW.6151.991 GW.6152.991
Rollenumbausatz	von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 100 mm, leitfähig von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 125 mm, leitfähig von serienmäßig Ø 100 mm, leitfähig, auf Ø 125 mm, leitfähig Wandabweiser			ZV.9428.999 ZV.9923.999 ZV.9924.999 ZV.9964.999
Ablageboden	mit Griff (vorne) mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts) mit Griff (vorne) und ausziehbarem Mousepad (links / rechts) ausziehbar Monitorboden (T 320 mm)	Einbaubreite	B 500 mm GW.5001.XXX ²⁾ GW.5002.XXX ²⁾ GW.5035.XXX ²⁾ GW.5049.XXX ²⁾ GW.5040.XXX ²⁾ GW.5027.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6001.XXX ²⁾ GW.6002.XXX ²⁾ GW.6035.XXX ²⁾ GW.6049.XXX ²⁾ GW.6040.XXX ²⁾ GW.6027.XXX ²⁾
Druckerboden		Einbaubreite	B 500 mm GW.5008.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6008.XXX ²⁾
Rackboden		Einbaubreite	B 500 mm GW.5075.991	B 600 mm GW.6075.991
Tastaturauszug	ohne ausziehbares Mousepad (links / rechts) mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)	Einbaubreite	B 500 mm GW.5034.XXX ²⁾ GW.5036.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6034.XXX ²⁾ GW.6036.XXX ²⁾
Rechnerhalterung	zur Befestigung an der Profil-Innenseite klein, bis 5 kg groß, bis 20 kg			GW.0709.991 TS.6144.991 TS.6146.991
Netzteilhalterung	universell, klein universell, groß			TS.0524.991 TS.0574.991
Monitorhalterung	mit Säule auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 8 kg auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, universal auf Monitorboden (T 380 mm) mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, universal auf Quertraverse mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, verstellbar auf Monitorboden (T 380 mm) mit VESA 75 / 100, bis 14 kg, verstellbar	Einbaubreite	B 500 mm GW.5024.991 GW.5096.991 GW.5091.XXX ²⁾ GW.5097.991 GW.5092.XXX ²⁾	B 600 mm GW.5024.991 GW.6096.991 GW.6091.XXX ²⁾ GW.6097.991 GW.6092.XXX ²⁾
Monitorhalterung	mit VESA 75 / 100, bis 8 kg (zum Nachrüsten auf Monitorboden) mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, an Vertikalprofil			GW.0844.991 GW.0885.991
Schwenkarm	1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 8 kg 1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 14 kg 2-fach, mit VESA 75 / 100, bis 8 kg 2-fach, mit VESA 75 / 100, bis 14 kg			TS.6314.991 TS.6375.991 TS.6315.991 TS.6381.991
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption)	Länge 300 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 600 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 600 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2200.XXX ²⁾ HA.2207.XXX ²⁾ HA.2201.XXX ²⁾ HA.2208.XXX ²⁾ HA.2202.XXX ²⁾ HA.2209.XXX ²⁾

Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) auf Schwenkarm	Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2218.XXX ²⁾ HA.2224.XXX ²⁾ HA.2219.XXX ²⁾ HA.2225.XXX ²⁾
Quertraverse	1-fach, für höhenvariable Tragarme flexion-port	Einbaubreite	B 500 mm HA.5011.991	B 600 mm HA6011.991
Monitorboden	mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, <u>ohne</u> Schwenkarm für höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, <u>mit</u> Schwenkarm für höhenvariable Tragarme flexion-port	Einbaubreite	B 500 mm GW.5099.XXX ²⁾ GW.5098.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6099.XXX ²⁾ GW.6098.XXX ²⁾
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) für Quertraverse / Monitorboden	Länge 300 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2230.XXX ²⁾ HA.2232.XXX ²⁾ HA.2231.XXX ²⁾ HA.2233.XXX ²⁾
Höhenvariabler Tragarm flexion-port (mit VESA 75 / 100 Adaption) auf Schwenkarm für Quertraverse / Monitorboden	Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 300 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 3-10 kg Länge 400 mm + 350 mm, Tragfähigkeit 8-14 kg			HA.2234.XXX ²⁾ HA.2236.XXX ²⁾ HA.2235.XXX ²⁾ HA.2237.XXX ²⁾
Griff	für Dreh- und Schwenkeinheit mit VESA 75 / 100 Adaption (und Federkraftunterstützung)			TS.0808.991
Gegengewichte-Set	auf der Basistraverse unter der Basistraverse			HA.2094.991 ZV.9742.991
Schubfach	1-fach, hoch	Einbaubreite	B 500 mm GW.5051.XXX ²⁾ GW.5052.XXX ²⁾	B 600 mm GW.6051.XXX ²⁾ GW.6052.XXX ²⁾
Ablagekorb	konisch aus Edelstahl konisch, klein			ZV.9967.800 ZV.9893.999 ZV.9892.991
Endoskophalterung	einfach, im Vertikalprofil einfach, an Ablageboden / Normschiene doppelt, im Vertikalprofil doppelt, an Ablageboden / Normschiene			GW.0867.991 GW.0868.991 GW.0869.991 GW.0870.991
Abtropfbecher	an Vertikalprofil an Teleskopstange			ZV.9963.999 ZV.9986.999
Steckerhalterung	zur Aufnahme von 3 Endoskopen			ZV.9833.999
Spülfaschenhalterung				GW.9805.999
Schlauchhalterung				GW.9882.999
Kamerahalterung	mit Klemmbügel Kabelhalterung			GW.9990.999 GW.9983.991 GW.9807.991
Gelflaschenhalterung	für Ø 60 mm			GW.0800.991
Flaschenhalterung	für Ø 120 mm für Ø 145 mm			GW.0400.991 GW.0401.991
Gasflaschenhalterung	für Gasflaschen mit max. 2 Litern Inhalt für Gasflaschen mit 3 / 5 / 10 Litern Inhalt, max. Ø 145 mm für Gasflaschen mit max. 20 Litern Inhalt, max. Ø 205 mm			GW.0466.991 GW.0160.991 GW.0285.991
Infusionsstativ	4-armig, mit Einhandverstellung, 4 x 2 kg 4-armig, mit Einhandverstellung, 4 x 5 kg			ZV.9882.800 ZV.9464.800

ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Normschiene	Länge 390 mm				GW.9801.991
Halteklaue	starr drehbar				ZV.9820.799 TS.6286.991
Klemmen	an Normschiene, Ø 16 mm an Normschiene, Ø 18 mm an Ablageboden, Ø 16 mm an Ablageboden, Ø 18 mm				ZV.9876.999 ZV.9877.999 ZV.9878.999 ZV.9879.999
Schienenbefestigung	für Abtropfbecher				ZV.9957.999 ZV.9958.999
Halter für Sauganlage	Montage in den äußeren T-Nuten Montage in der Energiesäule	Hersteller	Ergoline / Strässle GW.0570.991 GW.0717.991	Hellige / KISS GW.0702.991	custo med GW.0704.991
Adapterstücke	Ø 25 mm (außen)		Ø 13 mm (innen) ZV.9901.999	Ø 16 mm (innen) ZV.9952.999	Ø 18 mm (innen) ZV.9953.999
Fußschalter-Aufhängung					ZV.9991.991
Halter für Messwandler					GW.0843.991
Fixierungsecken					FC.0221.991
Klemmhalter	„Dracula“				ZV.9832.999
Gelenkarme	mit Schlauchklemmen (Ø 16 mm) für Kleingeräte (Ø 18 mm)				ZV.9955.799 ZV.9680.999
Steckdosenleisten	Kaltgeräte, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung Kaltgeräte, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung Schuko, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung Schuko, 8-fach, mit Ein- und Ausschalter Französischer Standard, 6-fach, mit externer Erdanschlussleitung				ZV.9501.999 ZV.9376.999 ZV.9977.999 ZV.9503.999 ZV.9504.999 ZV.9502.999 ZV.9505.999 ZV.9506.999
Steckdosenleisten-Befestigung	mit Kabelaufwickelhilfe				FC.0302.991 GW.0631.991
Steckerauszugssperre					GW.0633.991
Kabelaufwickelhilfe					FC.0253.991
Netzkabel	Schuko Schweizer Standard Britischer Standard US Standard		ohne POAG ZV.9809.799 ZV.9798.799 ZV.9860.799 ZV.9770.799	mit POAG ZV.9620.999	
Kaltgerätekabel	Länge 0,6 m Länge 1,0 m Länge 1,5 m Länge 2,0 m Länge 2,5 m				ZV.9773.799 ZV.9960.799 ZV.9371.799 ZV.9372.799 ZV.9373.799
Adapterkabel	Länge 0,3 m				ZV.9959.799
Potentialausgleich	POAG-Stecker Platte mit 8 Steckern Platte mit 9 Steckern POAG-Leitung, 0,3 m POAG-Leitung, 0,5 m POAG-Leitung, 1,0 m POAG-Leitung, 1,5 m POAG-Leitung, 5,0 m				ZV.9940.999 CC.0276.999 ZV.9802.999 ZV.9941.999 ZV.9942.999 ZV.9943.999 ZV.9488.999 ZV.9944.999

Trenntransformator	660 VA 1000 VA 1600 VA	ohne	mit
		Isolationswächter	Isolationswächter
		ZV.9350.999	ZV.9351.999
		ZV.9352.999	ZV.9353.999
		ZV.9354.999	ZV.9355.999
Ein- und Ausschalter	zur Integration in die Energiesäule		GW.0525.999
LED-Leiste	mit 2 Halterungen mit magnetischem Klebesockel		ZV.9378.999 ZV.9379.999
Federmuttern	M6 (50 Stück)		ZV.9851.999

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

Systemkomponenten und Zubehör	ab Seite 132
Bestellnummernverzeichnis	ab Seite 262