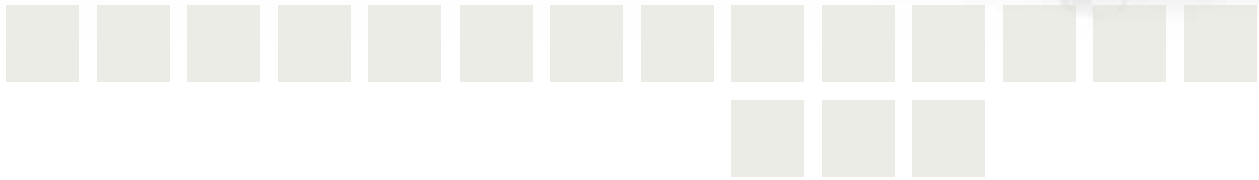


**classic-cart**





# 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.



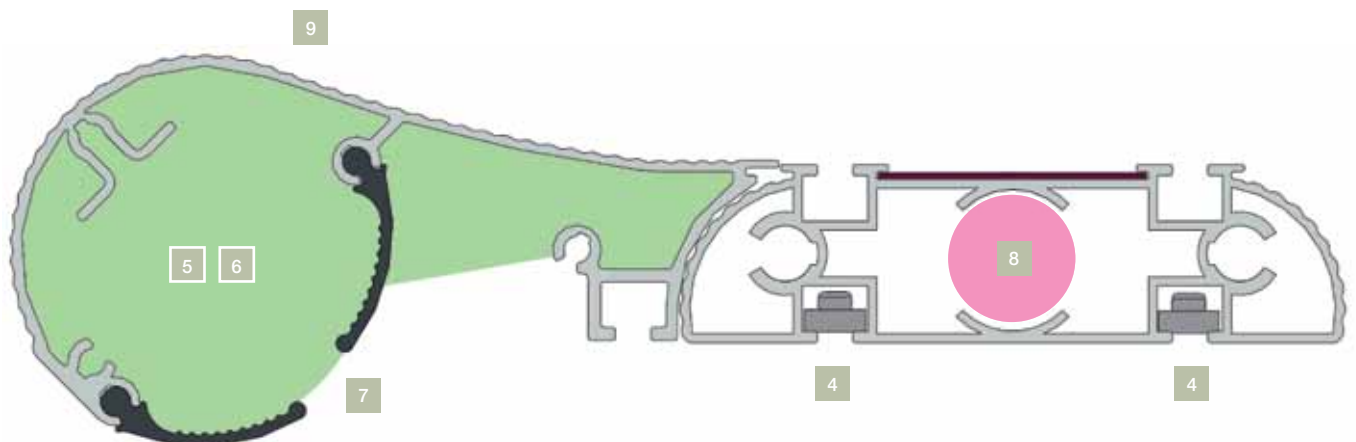
Im Überblick: **classic-cart** – Der „Allrounder“ für jeden Einsatzbereich: vom



Energiesäulen dienen u. a. der Aufnahme elektronischer Komponenten.



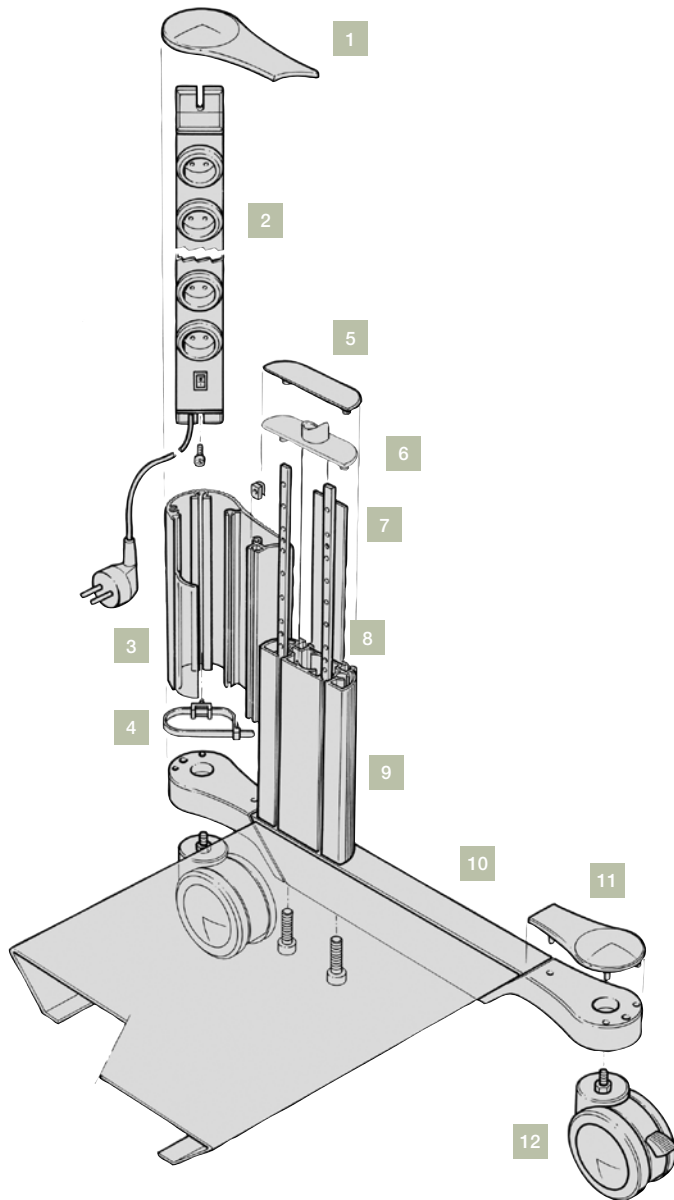
Basiswagen **1** bis hin zum komplexen Videoschrankwagen **3**.



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



# KONSTRUKTIONSELEMENTE UND ABMESSUNGEN



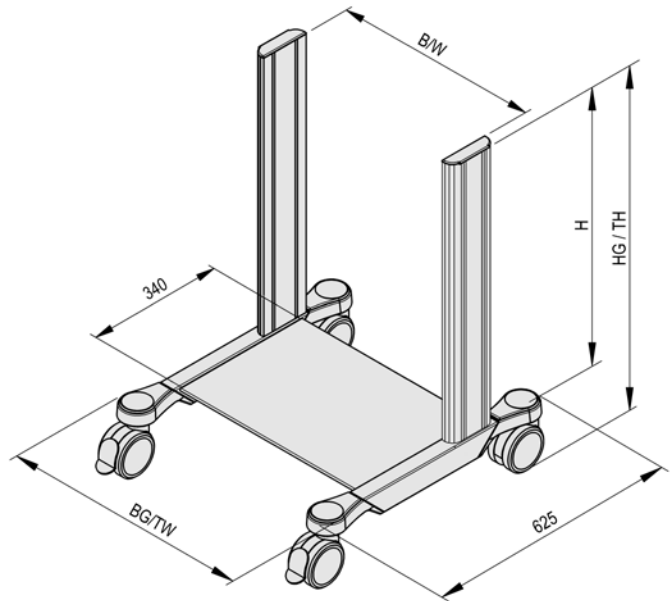
- 1 Kappe der Energiesäule aus Kunststoff (ABS)
- 2 Steckdosenleiste, zur Montage in der Energiesäule
- 3 Energiesäule (aus Aluminium-Strangpressprofil)
- 4 Kabelbinder
- 5 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS)
- 6 Kappe des Vertikalprofils aus Kunststoff (ABS) mit Bohrung (Ø 25 mm), wird beim 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 <sup>1)</sup>	829 mm	857 mm
963 mm	30 E <sup>1)</sup>	1117 mm	1145 mm
1283 mm	40 E <sup>1)</sup>	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

# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

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



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





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.

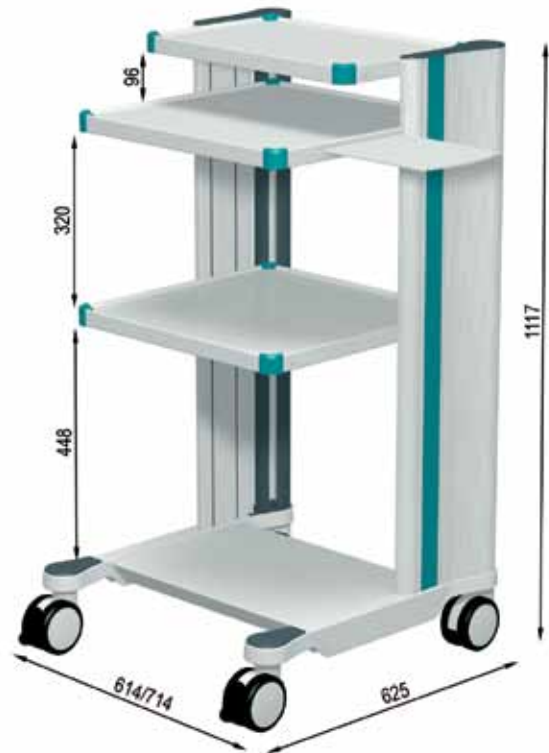
# BESTELLKONFIGURATIONEN



classic-cart Basiswagen	classic-cart Basiswagen
Bestellnummer: Einbaubreite B: 500 mm    GW.5202.XXX <sup>2)</sup> Einbaubreite B: 600 mm    GW.6202.XXX <sup>2)</sup>	Bestellnummer: Einbaubreite B: 500 mm    GW.5210.XXX <sup>2)</sup> Einbaubreite B: 600 mm    GW.6210.XXX <sup>2)</sup>
Gerätewagen, 21 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 829 mm), ausgestattet mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm</li> <li>■ 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig</li> <li>■ 1 Ablageboden</li> </ul>	Gerätewagen, 21 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 829 mm), ausgestattet mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm</li> <li>■ 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig</li> <li>■ 2 Ablageböden</li> <li>■ 1 Schubfach</li> </ul>
<b>Tragfähigkeit:</b> 150 kg <b>Oberfläche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet</li> <li>■ <b>Dekorstreifen, Griffe und Ecken</b> (siehe <sup>2)</sup>)</li> </ul>	<b>Tragfähigkeit:</b> 150 kg <b>Oberfläche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet</li> <li>■ <b>Dekorstreifen, Griffe und Ecken</b> (siehe <sup>2)</sup>)</li> </ul>

<sup>1)</sup> 1 E = 32 mm

<sup>2)</sup> Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .901 = RAL 5021 Wasserblau, .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau



## classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5302.XXX <sup>2)</sup>

Einbaubreite B: 600 mm GW.6302.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>)

## classic-cart Basiswagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm GW.5308.XXX <sup>2)</sup>

Einbaubreite B: 600 mm GW.6308.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 1117 mm),  
ausgestattet mit:

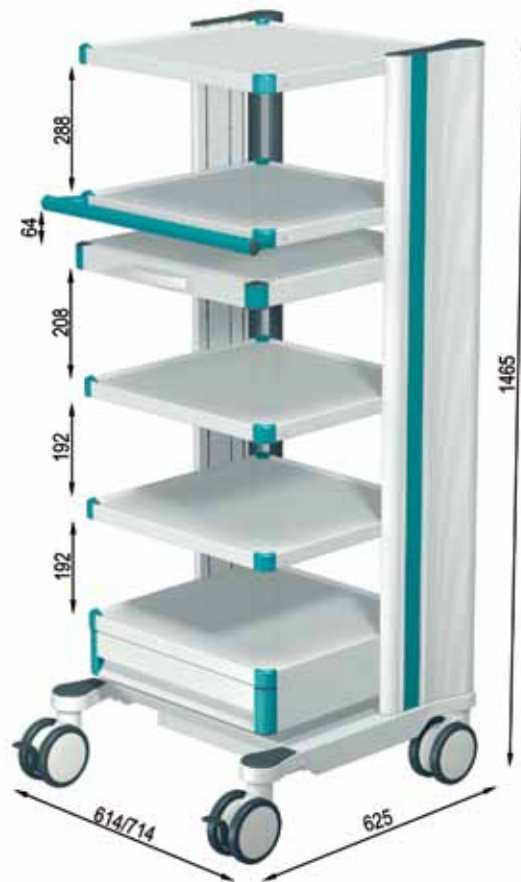
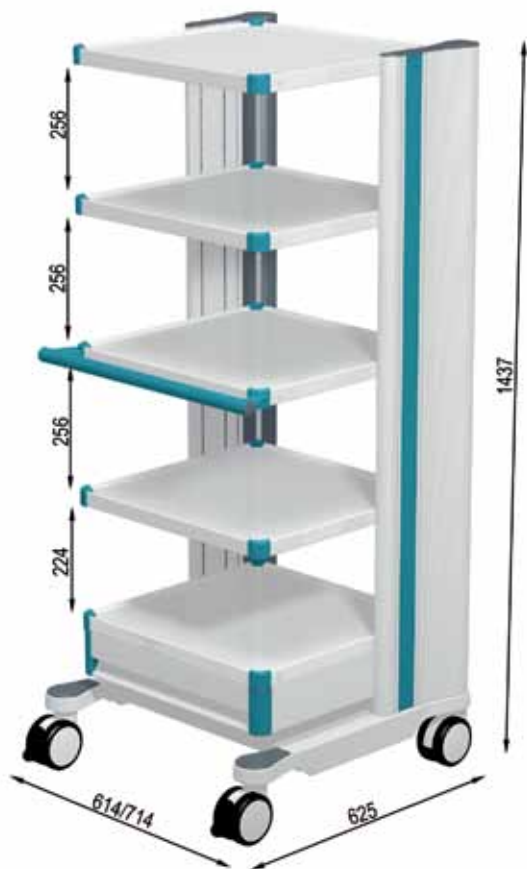
- 1 Basisgestell „Profi“ mit 4 feststellbaren Doppelnrollen Ø 100 mm
- 1 Ablageboden (Tiefe: 320 mm)
- 1 Ablageboden mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)
- 1 Ablageboden
- 2 Energiesäulen

**Tragfähigkeit:** 150 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Dekorstreifen, Griffe und Ecken** (siehe <sup>2)</sup>)

# BESTELLKONFIGURATIONEN



## classic-cart Videowagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VW.5402.XXX <sup>2)</sup>

Einbaubreite B: 600 mm VW.6402.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 40 E <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>)

## classic-cart Videowagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VT.5410.XXX <sup>2)</sup>

Einbaubreite B: 600 mm VT.6410.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 40 E <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>)



## classic-cart Videoschrankwagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VS.5402.XXX <sup>2)</sup>

Einbaubreite B: 600 mm VS.6402.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 40 E <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>)

## classic-cart Videoschrankwagen

Bestellnummer:

Einbaubreite B: 500 mm VS.5302.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>)



# ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Basisgestell	Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> Einbauhöhe 30 E <sup>1)</sup> Einbauhöhe 40 E <sup>1)</sup>	Einbaubreite	B 500 mm GW.5502.XXX <sup>2)</sup> GW.5503.XXX <sup>2)</sup> GW.5504.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6502.XXX <sup>2)</sup> GW.6503.XXX <sup>2)</sup> GW.6504.XXX <sup>2)</sup>
Energiesäulen	Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> Einbauhöhe 30 E <sup>1)</sup> Einbauhöhe 40 E <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup> Einbauhöhe 30 E <sup>1)</sup> Einbauhöhe 40 E <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> GW.5002.XXX <sup>2)</sup> GW.5035.XXX <sup>2)</sup> GW.5049.XXX <sup>2)</sup> GW.5040.XXX <sup>2)</sup> GW.5027.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6001.XXX <sup>2)</sup> GW.6002.XXX <sup>2)</sup> GW.6035.XXX <sup>2)</sup> GW.6049.XXX <sup>2)</sup> GW.6040.XXX <sup>2)</sup> GW.6027.XXX <sup>2)</sup>
Druckerboden		Einbaubreite	B 500 mm GW.5008.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6008.XXX <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup> GW.5036.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6034.XXX <sup>2)</sup> GW.6036.XXX <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup> GW.5097.991 GW.5092.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.5024.991 GW.6096.991 GW.6091.XXX <sup>2)</sup> GW.6097.991 GW.6092.XXX <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup> HA.2207.XXX <sup>2)</sup> HA.2201.XXX <sup>2)</sup> HA.2208.XXX <sup>2)</sup> HA.2202.XXX <sup>2)</sup> HA.2209.XXX <sup>2)</sup>

Höhenvariabler Tragarm <b>flexion-port</b> (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 <sup>2)</sup> HA.2224.XXX <sup>2)</sup> HA.2219.XXX <sup>2)</sup> HA.2225.XXX <sup>2)</sup>
Quertraverse	1-fach, für höhenvariable Tragarme <b>flexion-port</b>	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 <b>flexion-port</b> mit VESA 75 / 100, universal, bis 14 kg, <u>mit</u> Schwenkarm für höhenvariable Tragarme <b>flexion-port</b>	Einbaubreite	B 500 mm GW.5099.XXX <sup>2)</sup> GW.5098.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6099.XXX <sup>2)</sup> GW.6098.XXX <sup>2)</sup>
Höhenvariabler Tragarm <b>flexion-port</b> (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 <sup>2)</sup> HA.2232.XXX <sup>2)</sup> HA.2231.XXX <sup>2)</sup> HA.2233.XXX <sup>2)</sup>
Höhenvariabler Tragarm <b>flexion-port</b> (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 <sup>2)</sup> HA.2236.XXX <sup>2)</sup> HA.2235.XXX <sup>2)</sup> HA.2237.XXX <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup> GW.5052.XXX <sup>2)</sup>	B 600 mm GW.6051.XXX <sup>2)</sup> GW.6052.XXX <sup>2)</sup>
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
Halteklau	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