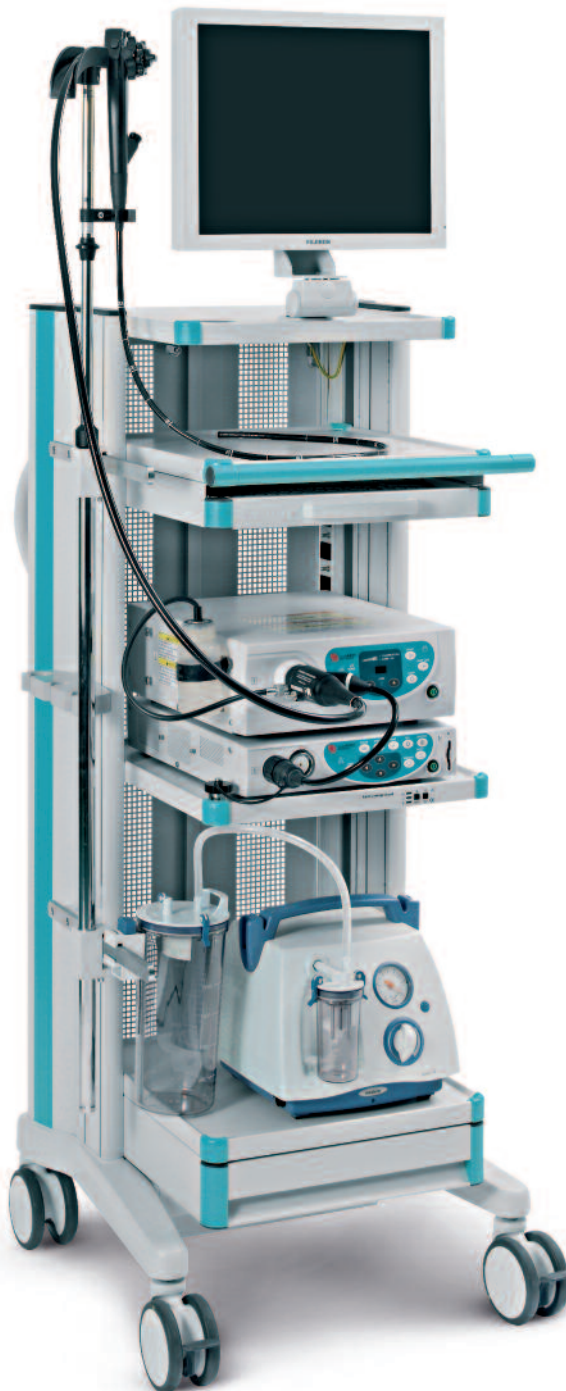


compact-cart



DER KOMPAKTE IN BESONDERER MISSION

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

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

- Endoskopie und
- Ultraschalldiagnostik.





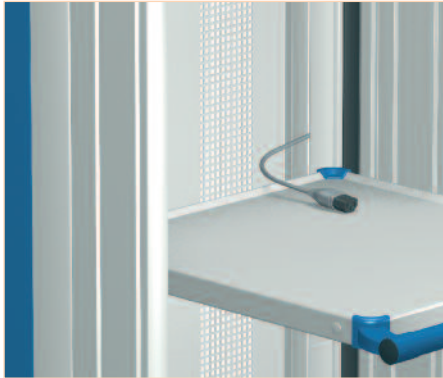
Technische Daten

78

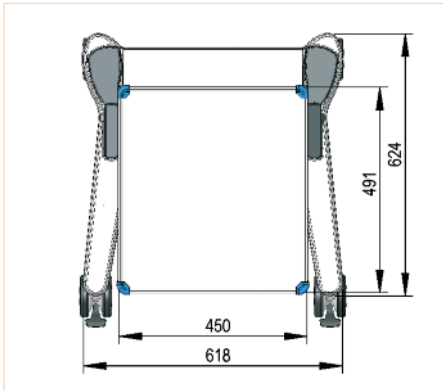
Bestelldaten **compact-cart**

80

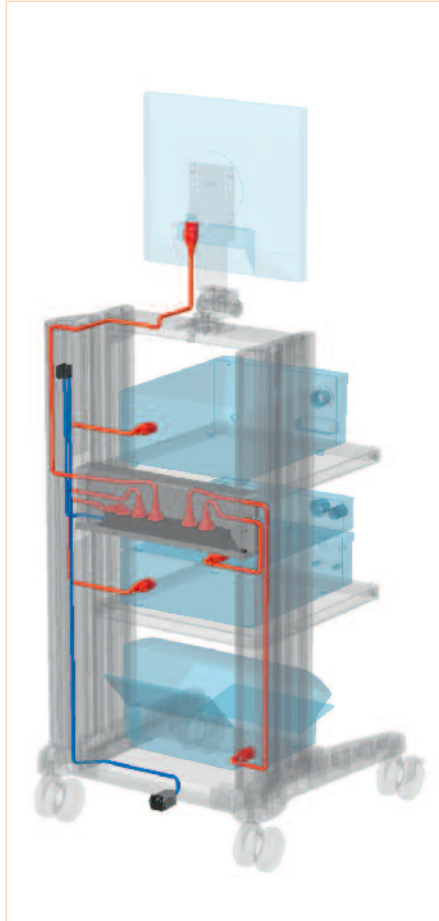
DIE IDEALE BASIS FÜR IHRE LÖSUNGEN



Weiche Gummilippen in der Energiesäule bieten kurze Anschlussleitungen für z. B. eine ungehinderte Wischreinigung.



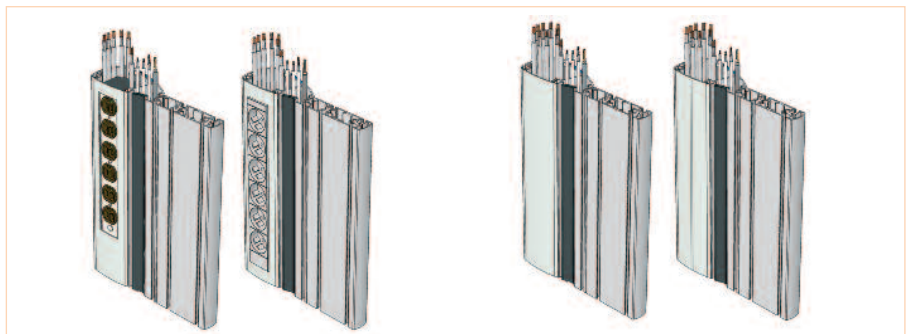
Durch die neue Formgebung der Basis erreicht **compact-cart** ein **optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche**.



Die optionale, **zentrale Power-Unit** nimmt Steckdosenleisten auf und schützt vor unberechtigtem Zugang.



Leistungsstarke Trenntransformatoren (1200 VA / 1600 VA / 2000 VA) können bereits ab einer Breite von 450 mm eingebaut werden und sind sicher in der Gerätewagenbasis untergebracht.



Die Energiesäulen ermöglichen standardmäßig eine getrennte Kabelführung und die **Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten**, z. B. Hospital Grade, über die gesamte Profillänge ohne Verlust an Steckerplätzen.

compact-cart überzeugt in jeder Hinsicht

Perfekte Funktionalität

- Das Basisgestell ist in zwei Ausführungen erhältlich:
 - Die Economy-Version erfüllt alle primären Ansprüche an einen funktionellen Gerätewagen.
 - Die Profi-Variante bietet u. a. eine sichere Verkabelung durch Energiesäulen sowie weitere, vielfältige Ausbaumöglichkeiten.
- Die Formgebung der Basis gewährleistet ein optimales Verhältnis von Stell- zu Nutzfläche.
- **compact-cart** erlaubt eine Zuladung von bis zu 180 kg und ist in Breiten von 450, 500 und 650 mm erhältlich.

Sichere Elektrifizierung

- Die großvolumigen Energiesäulen erlauben die Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten und schützen die Elektrifizierung zudem vor unberechtigtem Zugriff.
- Optional erhältliche, leistungsstarke Trenntransformatoren mit bis zu 2000 VA reduzieren Ableitströme.
- Eine optional eingebaute, zentrale Power-Unit ermöglicht zusammen mit den Energiesäulen eine fast unsichtbare Verkabelung.
- Ein Ein- und Ausschalter ist in die Energiesäule integrierbar.

Cleveres Kabelmanagement

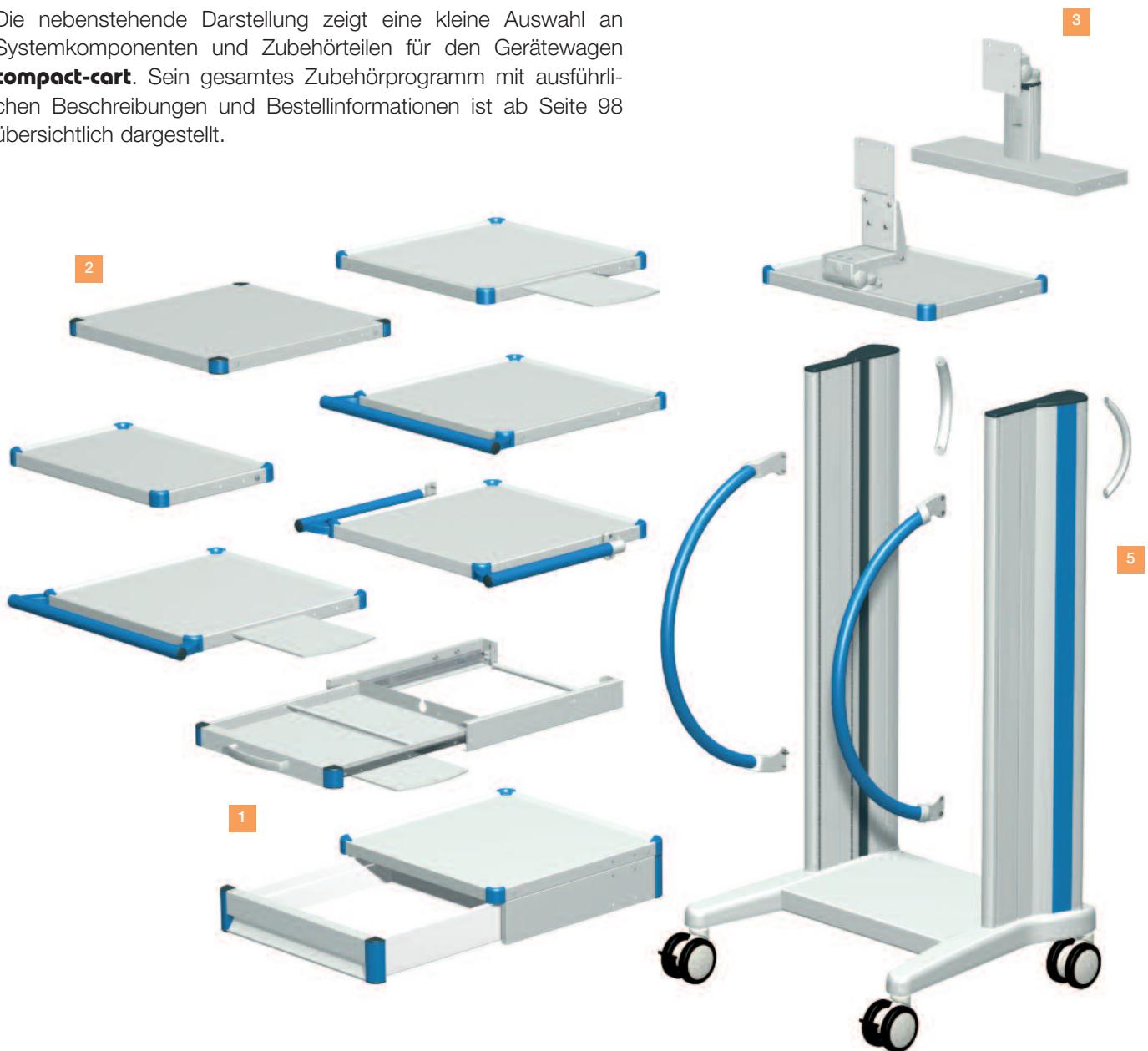
- Gummilippen ermöglichen einen Kabelein- und -Austritt an jeder Stelle entlang der Energiesäule.
- Die Energiesäulen erlauben eine getrennte Führung von Daten- und Netzleitungen.

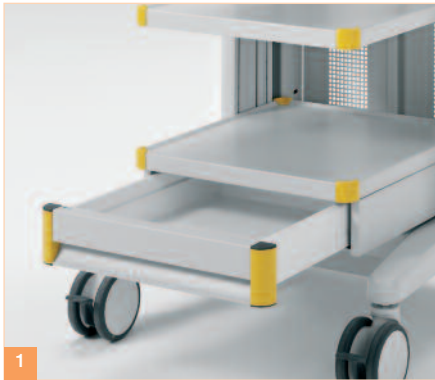


DAS MODULARSYSTEM FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Kennzeichnend für die gesamte ITD Produkt-Palette ist ihr modularer Aufbau. Dieser ermöglicht es, alle Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzgebiete zu konfigurieren, umzurüsten oder zu ergänzen. Somit kann schnell und konsequent auf Veränderungen oder neue Kundenanforderungen reagieren werden.

Die nebenstehende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Systemkomponenten und Zubehörteilen für den Gerätewagen **compact-cart**. Sein gesamtes Zubehörprogramm mit ausführlichen Beschreibungen und Bestellinformationen ist ab Seite 98 übersichtlich dargestellt.





1 Das **Schubfach** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



2 Der **Ablageboden** ist in diversen Ausführungen erhältlich und bietet durch eine umlaufende Erhöhung einen sicheren Stand der Geräte.



3 Die auf dem Ablageboden angebrachte **Monitorhalterung** ist drehbar und erlaubt eine Neigung von $\pm 15^\circ$.

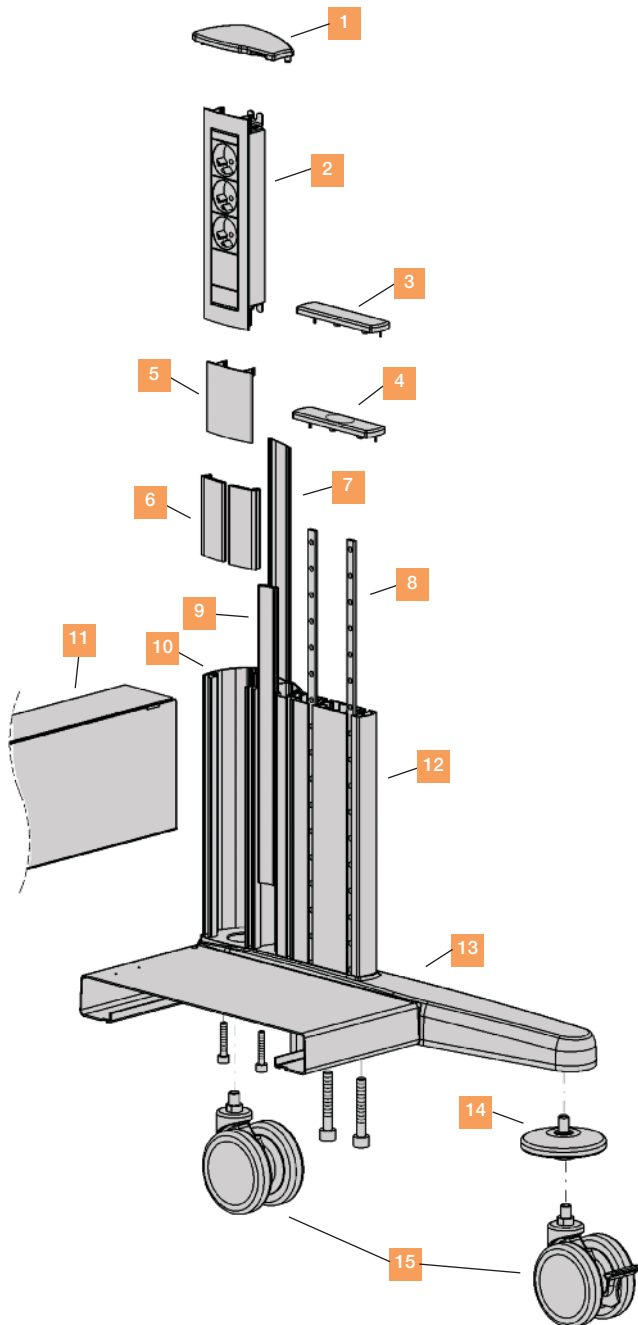


4 Eine optional anbringbare, verschließbare **Power-Unit** nimmt Steckdosenleisten auf und ermöglicht eine direkte und verdeckte Verkabelung.

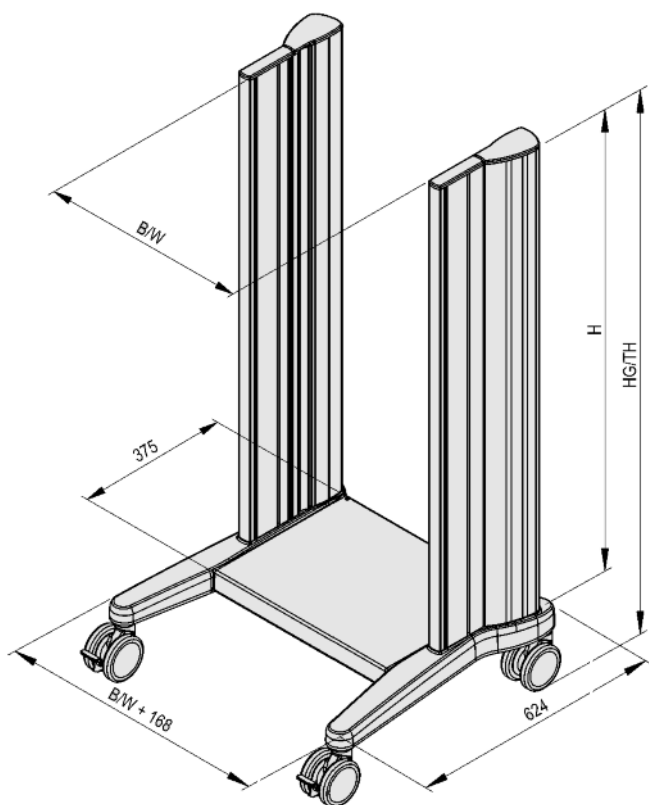


5 Optional ist die Integration eines **Ein- und Ausschalter** gut sichtbar in die Energiesäule – z. B. in Verbindung mit einem Trenntransformator – möglich.

KONSTRUKTIONSELEMENTE UND ABMESSUNGEN



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



Nähere Informationen zum Basisgestell Economy sind im Kapitel Systemkomponenten und Zubehör auf Seite 108)

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

Einbauhöhe H	Länge des Profils H	HG bei Rollen Ø 100 mm	HG bei Rollen Ø 125mm
30 E ¹⁾	960 mm	1146 mm	1180 mm
35 E ¹⁾	1120 mm	1306 mm	1340 mm
40 E ¹⁾	1280 mm	1466 mm	1500 mm

Tragfähigkeit

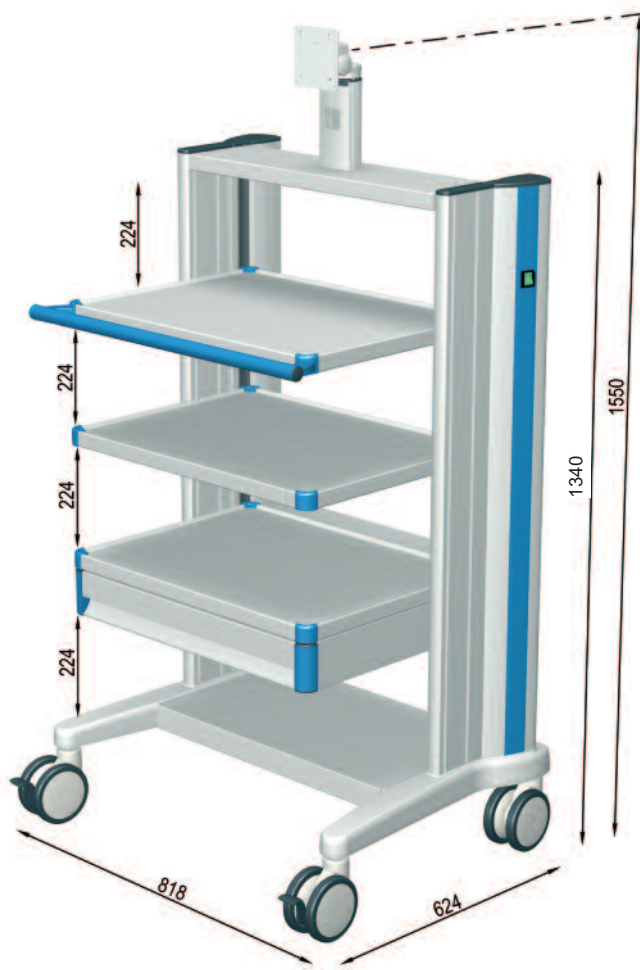
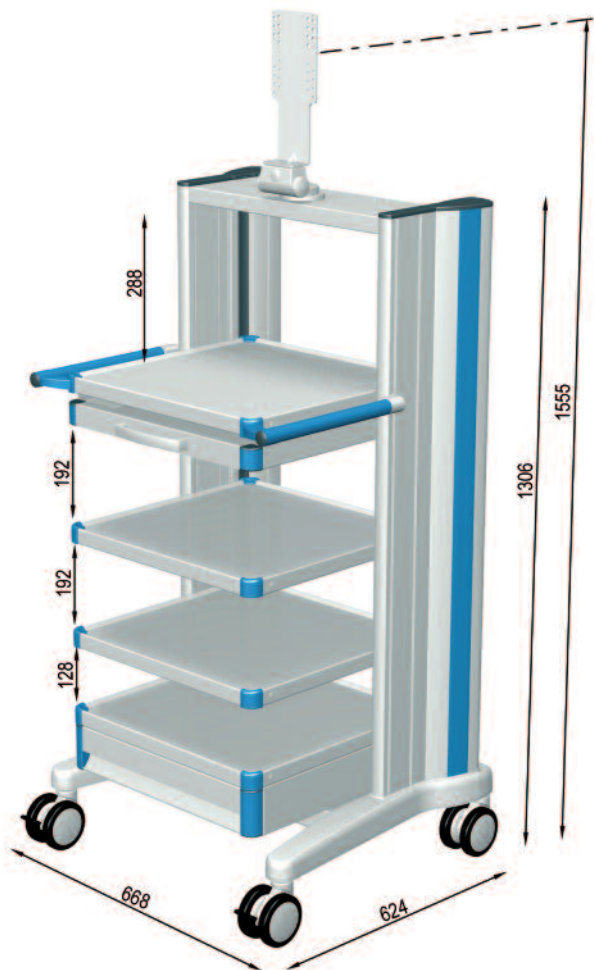
■ Basisgestell gesamte Zuladung	180 kg / 396.0 lbs
■ Ablageboden	50 kg / 110.0 lbs
■ Schubfach	3 kg / 6.6 lbs

Aufbau

- 1 Basis
- 4 Doppellenkrollen mit Ø 100 mm oder Ø 125 mm, davon 2 feststellbar. Alle Größen sind auch in leitfähiger Ausführung erhältlich.
- 2 Vertikalprofile mit je 2 Gewindeleisten (Raster 32 mm)
- 2 Energiesäulen mit Kappen und Abdeckleisten
- Lieferung komplett montiert

¹⁾ 1 E = 32 mm

BESTELLKONFIGURATIONEN



compact-cart Videowagen, 35 E¹⁾ Einbaubreite B 500 mm

Bestellnummer: CC.5080.XXX ²⁾

Basisgestell **Profi 35 E¹⁾**, 1306 mm, ausgestattet mit:

- 4 Doppellenkrollen ø 100 mm, 2 davon feststellbar
- 3 Ablageböden
- 1 Ablageboden mit seitlichen Griffen
- 1 Schubfachblock
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad
- 1 Monitortraverse mit dreh- und schwenkbarem Universalwinkel für Monitore bis 14 kg

Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- **Dekorelemente** und **Griffe** wahlweise siehe ²⁾

compact-cart Videowagen, 35 E¹⁾ Einbaubreite B 650 mm

Bestellnummer: CC.6582.XXX ²⁾

Basisgestell **Profi 35 E¹⁾**, 1331 mm, ausgestattet mit:

- 4 Doppellenkrollen ø 125 mm, 2 davon feststellbar
- 1 Ablageboden mit Griff
- 2 Ablageböden
- 1 Schubfachblock
- 1 Monitortraverse mit dreh- und schwenkbarer VESA 100 Adaption für Monitore bis 8 kg
- 1 Power-Unit
- 1 SCHUKO Steckdosenleiste 8-fach mit Ein- / Ausschalter

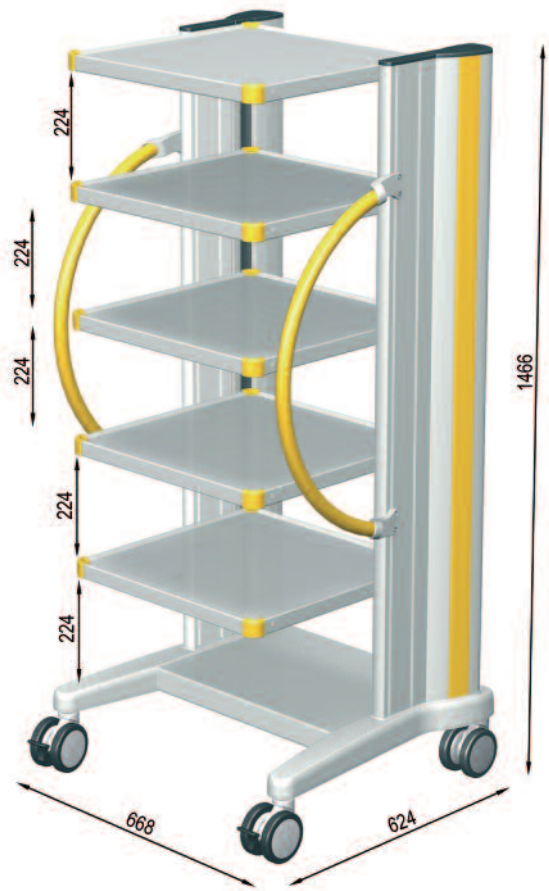
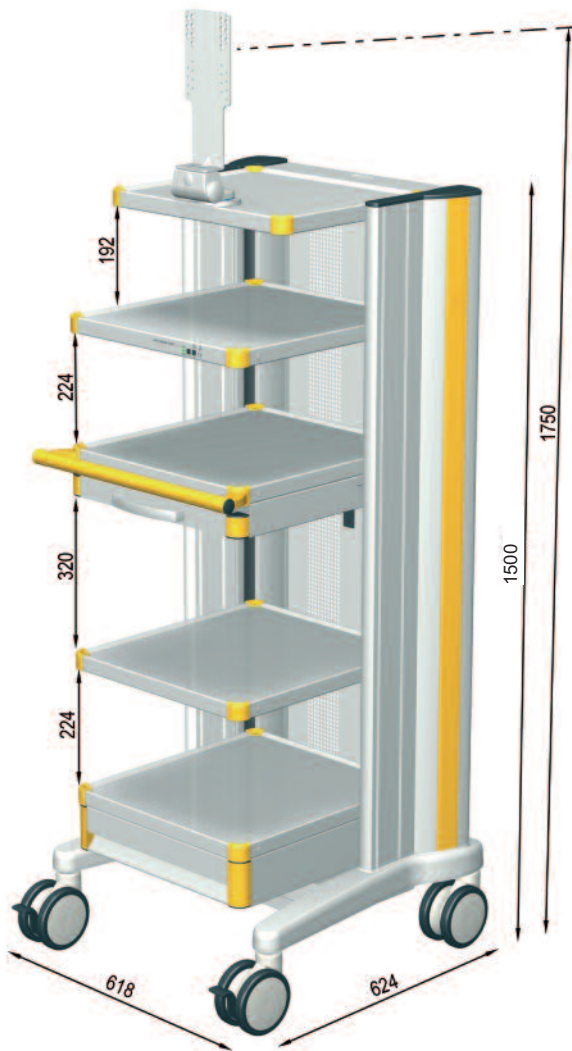
Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- **Dekorelemente** und **Griffe** wahlweise siehe ²⁾

¹⁾ 1 E = 32 mm

²⁾ **Dekorfarbe:** ersetzen Sie .XXX durch .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb



compact-cart Videowagen mit Trenntransformator, 40 E¹
Einbaubreite B 450 mm
Bestellnummer: VT.4510.XXX ²⁾

Basisgestell **Profi 40 E¹, 1491 mm, ausgestattet mit:**

- 4 Doppellenkrollen ø 125 mm, leitfähig, 2 davon feststellbar
- 3 Ablageböden (1 davon mit Griff)
- 1 Ablageboden für Isolationswächter
- 2 Rücktüren
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad
- 1 Schubfachblock
- 1 Monitorboden mit dreh- und schwenkbarer VESA 100 Adaption für Monitore bis 14 kg
- 1 Trenntransformator mit 2000 VA (siehe Seite 198) und Isolationswächter (siehe Seite 199)

Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- **Dekorelemente und Griffe** wahlweise siehe ²⁾

compact-cart Videowagen, 40 E¹
Einbaubreite B 500 mm
Bestellnummer: CC.5081.XXX ²⁾

Basisgestell **Profi 40 E¹, 1460 mm, ausgestattet mit:**

- 4 Doppellenkrollen ø 100 mm, 2 davon feststellbar
- 2 vertikale Rundgriffe vorne
- 5 Ablageböden

Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs

Oberfläche:

- RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- **Dekorelemente und Griffe** wahlweise siehe ²⁾

¹⁾ 1 E = 32 mm

²⁾ **Dekorfarbe:** ersetzen Sie .XXX durch .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb

ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Basisgestell	Profi	für Einbaubreite			B 450	B 500	B 650
		Höhe	30 E		CC.4503.XXX	CC.5003.XXX	CC.6503.XXX ¹⁾
			35 E		CC.4504.XXX	CC.5004.XXX	CC.6504.XXX ¹⁾
		40 E		CC.4505.XXX	CC.5005.XXX	CC.6505.XXX ¹⁾	
	Economy	Höhe	21 E		EB.4502.XXX	EB.5002.XXX	EB.6502.XXX ¹⁾
			30 E		EB.4503.XXX	EB.5003.XXX	EB.6503.XXX ¹⁾
			35 E		EB.4504.XXX	EB.5004.XXX	EB.6504.XXX ¹⁾
		40 E		EB.4505.XXX	EB.5005.XXX	EB.6505.XXX ¹⁾	
Rücktür	Höhe	für Einbaubreite			B 450	B 500	B 650
		30 E		CC.4560.991	CC.5060.991	CC.6560.991	
		35 E		CC.4561.991	CC.5061.991	CC.6561.991	
	40 E		CC.4562.991	CC.5062.991	CC.6562.991		
Rollenumbausatz	Ø 100 mm, leitfähig, anstelle von serienmäßig Ø 100 mm				ZV.9428.999		
	Ø 125 mm, leitfähig, anstelle von serienmäßig Ø 100 mm				ZV.9923.999		
	Ø 125 mm, leitfähig, anstelle von serienmäßig Ø 100 mm, leitfähig				ZV.9924.999		
Ablageboden	für Einbaubreite			B 450	B 500	B 650	
	ohne Griff			CC.4520.XXX	CC.5020.XXX	CC.6520.XXX ¹⁾	
	mit Schiebe-/Hebegriff			CC.4521.XXX	CC.5021.XXX	CC.6521.XXX ¹⁾	
	mit seitlichen Griffen			CC.4524.XXX	CC.5024.XXX	CC.6524.XXX ¹⁾	
	mit Mousepad			CC.4522.XXX	CC.5022.XXX	CC.6522.XXX ¹⁾	
	mit Mousepad und Griff			CC.4523.XXX	CC.5023.XXX	CC.6523.XXX ¹⁾	
	für Isolationswächter			CC.4525.XXX	CC.5025.XXX	CC.6525.XXX ¹⁾	
	Tiefe 320 mm			CC.4528.XXX	CC.5028.XXX	CC.6528.XXX ¹⁾	
Tiefe 320 mm zum Nachrüsten der Monitorhalterung			CC.4527.XXX	CC.5027.XXX	CC.6527.XXX ¹⁾		
Tastaturauszug	mit Mousepad			CC.4550.XXX	CC.5050.XXX	CC.6550.XXX ¹⁾	
Rechnerhalter	zur Befestigung an der Profillinnenseite			GW.0709.991			
	zur Befestigung an der Profilaußenseite			TS.6144.991			
Monitorhalterung	für Einbaubreite			B 450	B 500	B 650	
	Quertraverse mit Monitorhalterung für 8 kg			CC.4531.991	CC.5031.991	CC.6531.991	
	Quertraverse mit Monitorhalterung für 14 kg			CC.4532.991	CC.5032.991	CC.6532.991	
Monitorboden mit Monitorhalterung für 14 kg			CC.4529.XXX	CC.5029.XXX	CC.6529.XXX ¹⁾		
Monitorhalterung	seitlich am Vertikalprofil			GW.0708.991			
Monitorbefestigung	für Sony-Monitore bis 14 kg			TS.0560.991			
Netzteilhalterung	universell, klein			TS.0524.991			
	universell, groß			TS.0574.991			
Schubfach	für Einbaubreite			B 450	B 500	B 650	
	1-fach, 3 E hoch			CC.4540.XXX	CC.5040.XXX	CC.6540.XXX ¹⁾	
1-fach, 6 E hoch			CC.4541.XXX	CC.5041.XXX	CC.6541.XXX ¹⁾		
Körbe				ZV.9967.800			
Endoskophalterung	aufgenommen im Vertikalprofil			einfach	doppelt		
	zur Montage an Ablageböden			GW.0393.800	GW.0472.800		
				GW.0394.991	GW.0473.991		
Steckerhalterung	zur Aufnahme von bis zu 3 Endoskopstecker			ZV.9833.999			
Kamerahalterung	seitliche Montage am Ablageboden			GW.9990.999			
	mit Klemmbügel			GW.9983.991			
	mit Aufnahme			GW.9808.991			

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

Schlauchhalterung					GW.9882.999
Kabelhalterung	zur sicheren und schonenden Aufnahme				GW.9807.991
Gelflaschenhalterung					GW.0800.991
Flaschenhalterung	für D 120 mm, 1 l				GW.0400.991
	für D 145 mm, 2 l				GW.0401.991
	für Spülflasche, befestigt seitlich am Ablageboden				GW.9805.999
Gasflaschenhalterung	für Gasflaschen mit max. 2 l Inhalt für alle Gerätewagen				GW.0466.991
	für Gasflaschen mit max. Ø 145 mm und 3 l / 5 l / 10 l				GW.0160.991
	für Gasflaschen mit max. Ø 205 mm und 20 l bzw. 50 l				GW.0285.991
Infusionsstativ	4-armig mit Einhandverstellung, 4 x 2 kg				ZV.9882.800
	4-armig mit Einhandverstellung, 4 x 5 kg				ZV.9464.800
Normschiene					GW.9801.991
Halteklau					ZV.9820.799
Halter für Sauganlage	Montage in den äußeren T-Nuten	Strässle GW.0570.991	Hellige/KISS GW.0702.991	Ohlenschläger GW.0704.991	
Fuß-Schalteraufhängung /	Aufhängung seitlich am Vertikalprofil				ZV.9991.991
Halter für Messwandler					GW.0843.991
Schwenkarm	1-fach, VESA 75 / 100 für Flachbildschirm				TS.6314.991
	2-fach, VESA 75 / 100 für Flachbildschirm				TS.6315.991
Gelenkarm	mit Schlauchklemmen, z.B. zur Kabelführung				ZV.9955.799
Griff	vertikaler Rundgriff vorne				FC.0217.XXX ¹⁾
	hinten				FC.0215.991
Steckdosenleisten	6-fach Kaltgeräte				ZV.9562.999
	6-fach Schuko				ZV.9563.999
	8-fach Schuko				ZV.9564.999
	8-fach Schuko mit Schalter				ZV.9565.999
	8-fach Schuko mit EIN- / AUS-Schalter				ZV.9566.999
	6-fach, Französischer Standard				ZV.9567.999
Steckdosenleistenbefestigung					FC.0302.991
Power-Unit	<i>für Einbaubreite</i>	B 450 CC.4564.XXX	B 500 CC.5064.XXX	B 650 CC.6564.XXX	
Trenntransformator	1200 VA mit 2 x 4-fach Kaltgerätesteckplätzen	ohne Isolationswächter ZV.9358.999	mit Isolationswächter ZV.9435.999		
	1600 VA mit 2 x 4-fach Kaltgerätesteckplätzen	ZV.9362.999	ZV.9363.999		
	2000 VA mit 2 x 4-fach Kaltgerätesteckplätzen	ZV.9360.999	ZV.9361.999		

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

Systemkomponenten und Zubehör ab Seite

98

Bestellnummernverzeichnis ab Seite

188

