DER KOMPAKTE IN NEUEM GEWAND

compact-cart

Vor allem in den Bereichen des Basisgestells, der Elektrifizierung, des Kabelmanagements und des Designs hat die ITD GmbH ihren seit Jahren auf dem Markt erfolgreich etablierten Gerätewagen **compact-cart** in seiner neuen Version weitreichenden Änderungen unterzogen und damit zeitnah auf die stetig wachsenden Marktanfrderungen geantwortet.





Elektrifizierung – leistungsstark und sicher





Die neue Energiesäule ermöglicht jetzt die Aufnahme aller gängigen Steckdosenleisten, z.B. Hospital grade, über die gesamte Profillänge ohne den Verlust an Steckerplätzen und bietet Schutz vor unberechtigtem Zugang sowie eine nahezu unsichtbare Kabelführung.

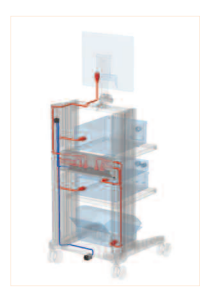


Die Integration von **leistungsstarken Trenntransformatoren** mit bis zu 2000 VA ist bereits ab einer Gerätewagenbreite von 450 mm möglich.



Der zentrale **Ein- und Ausschalter** ist gut sichtbar, jederzeit zugänglich und geschützt in der Energiesäule integriert.

Kabelmanagement – clever, direkt und nahezu unsichtbar



Die optional im Gerätewagen angebrachte zentrale **Stromversorgung** ermöglicht zusammen mit den Energiesäulen eine verdeckte und direkte Verkabelung der Geräte, nimmt Steckdosenleisten auf und bietet Schutz vor unberechtigtem Zugang.

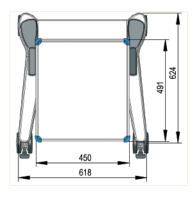


Weiche Gummilippen ermöglichen einen Kabelein- udn Austritt entlang der Energiesäule.

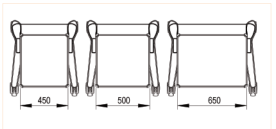




Basis - platzsparend, belastbar und kompakt



Durch die neue Formgebung der Basis erreicht **compact-cart** ein optimales Verhältnis von Stellzu Nutzfläche. Selbst bei einer hohen Zuladung von bis zu 180 kg ist die Kippsicherheit gewährleistet.



Das **compact-cart** Basisgestell ist in den Breiten von 450, 500 and 650 mm sowie in den Standardhöhen von 30 E, 35 E and 40 E (1 E = 32 mm) erhältlich.

Design – anpassungsfähig, ergonomisch und modern





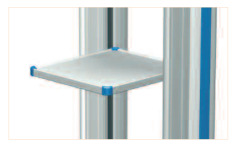


Griffe, Ecken und Dekorstreifen in der Energiesäule stellen Designschnittstellen dar und können auf Wunsch farblich an die Geräte oder das Firmen-CD angepasst werden. Standardmäßig sind sie ind en Farben RAL 7035 Lichtgrau, RAL 5015 Himmelblau und RAL 1003 Signalgelb erhältlich.





Zubehör – modular aufgebaut, umfangreich und jeder Anforderung gewachsen



Der auch mit Griff und Mousepad erhältliche **Ablageboden** bietet durch eine umlaufende Erhöhung einen sicheren Stand der Geräte. Abgerundete Ecken verhindern Verletzungen.

Tragfähigkeit: 50 kg / 110 lbs



Das Schubfach ist in verschiedenen Ausfürhungen und auf Wunsch als absperrbare Version erhältlich. Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug ermöglichen ein leichtes Gleiten des Schubfaches.

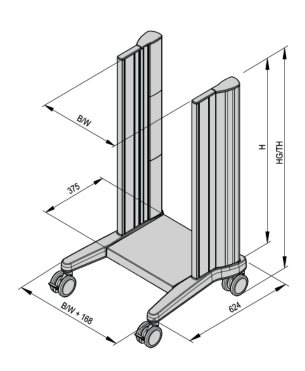
Tragfähigkeit: 5 kg / 11 lbs



Die auf dem Ablageboden angebrachte **Monitorhalterung** ist drehbar, erlaubt eine Neigung von + / - 15° und eignet sich für Monitore mit VESA 75 / 100 und VESA 200 / 300 Adaption.

Tragfähigkeit: 14 kg / 30.8 lbs

Zahlen, Daten, Fakten



Einbauhöhe	L-Säule = H	HG bei Rollen Ø 100	HG bei Rollen Ø 125
30 E	960 mm	1146 mm	1171 mm
35 E	1120 mm	1306 mm	1331 mm
40 E	1280 mm	1466 mm	1491 mm

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

Das Basisgestell ist ausgestattet mit:

- 1 Basis
- 4 Doppellenkrollen Ø 100 mm (optional: Ø 125 mm), 2 davon feststellbar
- 2 Vertikalprofile mit je 2 Gewindeleisten
- 2 Energiesäulen mit Kappen und Abdeckleisten

Tragfähigkeit: 180 kg / 396 lbs