



# Gerätewagen pro-cart

IN NEUEN FARBEN



## TECHNISCHE DATEN

### Tragfähigkeit

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Tragfähigkeit                | 80 kg             |
| Tragfähigkeit<br>Ablageboden | 20 kg Flächenlast |

### Abmessungen Basisgestell

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Breite in mm     | 610               |
| Tiefe in mm      | 620               |
| Gesamthöhe in mm | 884 / 1172 / 1332 |

### Abmessungen Ablageboden

|              |     |
|--------------|-----|
| Breite in mm | 450 |
| Tiefe in mm  | 400 |

### Elektrifizierung

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Trenntransformator             | 660 VA / 1200 VA / 1600 VA |
| Zentraler Ein-/<br>Ausschalter | ja                         |
| Steckdosenleisten              | ja                         |

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



DS-0285.799 - 10/2024. Printed in Germany. All rights to make changes reserved.

## FARBVARIANTEN

### Farben

#### GRUNDFARBE



RAL 9016  
Verkehrsweiß

#### DEKORFARBE



RAL Design 2507025  
Wiesenblütenblau



RAL 5017  
Verkehrsblau



RAL 7016  
Anthrazitgrau

### Farbdesign

Für ein ansprechendes Farbdesign können Dekorelement, wie Griffe in ausgewählten Farben pulverbeschichtet werden. Auch die Umsetzung Ihrer Corporate Design Farbe ist möglich.



# MONTAGE GROSSER MONITORE IN ERGONOMISCHER POSITION



Doppelmonitor-Halterung,  
VESA 75 / 100 universal

**Flexible Monitorhalterungen –**  
für Monitore bis 18 kg



Universaladapter

VESA 75 / 100

VESA 75 / 100  
verstellbar



**Höhenvariable Tragarme –**  
hoher Bewegungsspielraum und  
ergonomische Positionierung



**Der zentrale Ein-/Ausschalter –**  
ergonomische Bedienung des  
Trenntransformators



**Trenntransformator –**  
elektrische Sicherheit  
für Patienten und  
Anwender, internatio-  
nale Nutzung durch  
Umschalten der  
Spannung



**Der klappbare Schiebegriff –**  
müheloses Manövrieren und  
platzsparende Parkposition



# SICHERE ELEKTRIFIZIERUNG UND VERDECKTE KABELFÜHRUNG

**Geräumige, verriegelbare Tragsäule –**  
Platz für lange Dosenleisten, Schutz vor  
unerlaubtem Zugriff und einfacher  
Zugang zu Kabeln



**Flexible Gummilippe –**  
Kabel Ein- und Austritt an jeder Position  
entlang der Tragsäule

**Sichere Kabelführung –**  
getrennte Daten- und Netzkabel  
garantieren elektrische Sicherheit und  
verhindern elektromagnetische Störungen

