



Gerätewagen pro-cart

IN NEUEN FARBEN



TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit

Tragfähigkeit	80 kg
Tragfähigkeit 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-/ 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

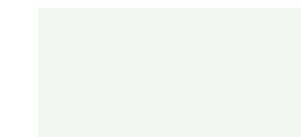


DS-0285.799 - 10/2024. Printed in Germany. All rights to make changes reserved.

FARBVARIANTEN

Farben

GRUNDFARBE



RAL 9016
Verkehrsweiß

DEKORFARBE



RAL Design 2507025
Wiesenblütenblau



RAL 5017
Verkehrsblau



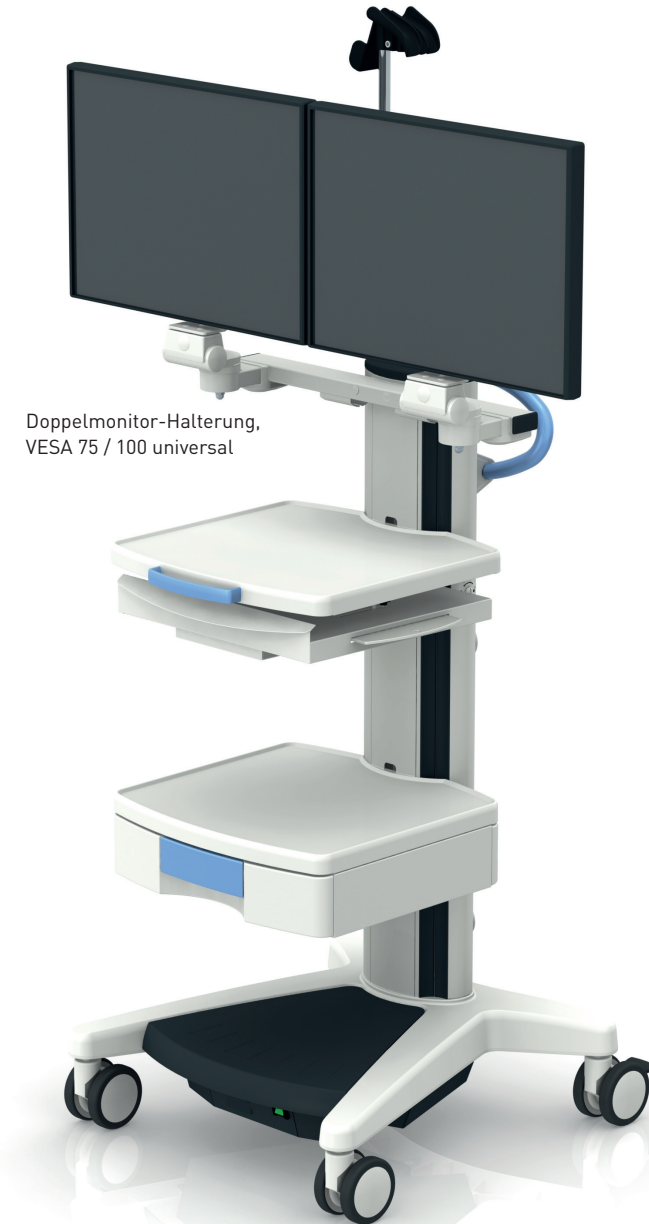
RAL 7016
Anthrazitgrau

Farbdesign

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

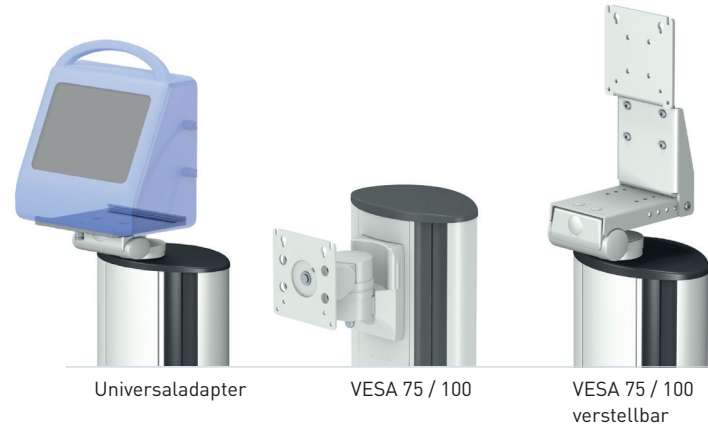


MONTAGE GROSSER MONITORE IN ERGONOMISCHER POSITION



Doppelmonitor-Halterung,
VESA 75 / 100 universal

Flexible Monitorhalterungen –
für Monitore bis 18 kg



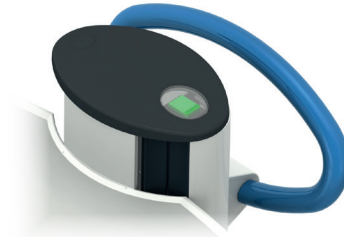
Universaladapter

VESA 75 / 100

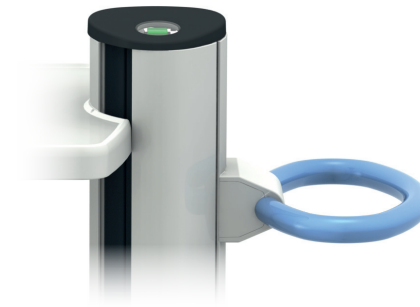
VESA 75 / 100
verstellbar



Höhenvariable Tragarme –
hoher Bewegungsspielraum und
ergonomische Positionierung



Der zentrale Ein-/Ausschalter –
ergonomische Bedienung des
Trenntransformators



Der klappbare Schiebegriff –
müheloses Manövrieren und
platzsparende Parkposition



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

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

