



Gerätewagen vexio-cart

IN NEUEN FARBEN



TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit

Tragfähigkeit	65 kg
Tragfähigkeit Ablageboden	20 kg Flächenlast

Abmessungen Basisgestell

Breite in mm	530
Tiefe in mm	610
Gesamthöhe in mm	830 / 998 / 1160 / 1320

Abmessungen Ablageboden

Breite in mm	424
Tiefe in mm	430

Elektrifizierung

Trenntransformator	660 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

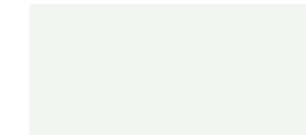


DS-0283.799 - 10/2024. Printed in Germany. All rights to make changes reserved.

FARBVARIANTEN

Farben

GRUNDFARBE



RAL 9016
Verkehrsweiß

DEKORFARBE



RAL Design 2507025
Wiesenblütenblau



RAL 5017
Verkehrsblau



RAL 7016
Anthrazitgrau

Farbdesign

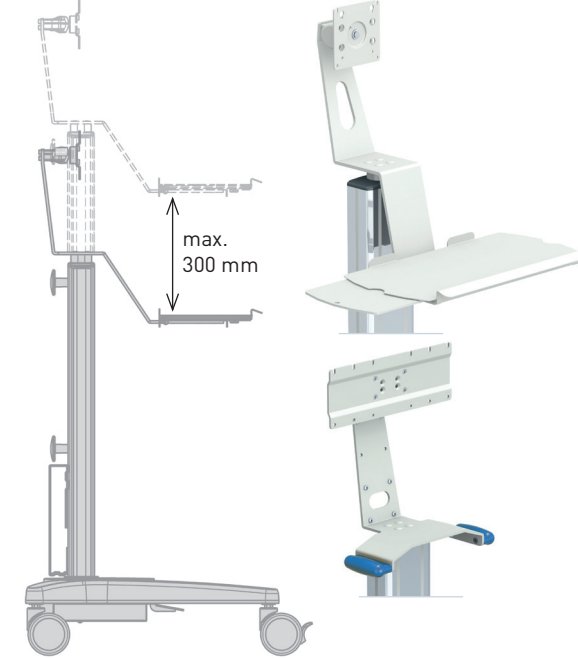
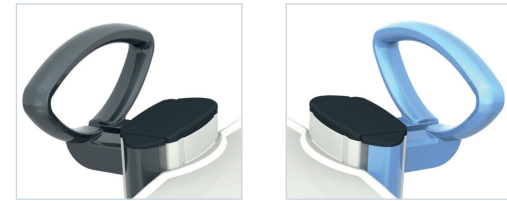
Für ein ansprechendes Farbdesign können Dekorelement, wie Griffe und seitliche Kabelkanäle, in ausgewählten Farben pulverbeschichtet werden. Auch die Umsetzung individueller Corporate Design Farben ist möglich.



ERGONOMISCHER ARBEITSPLATZ



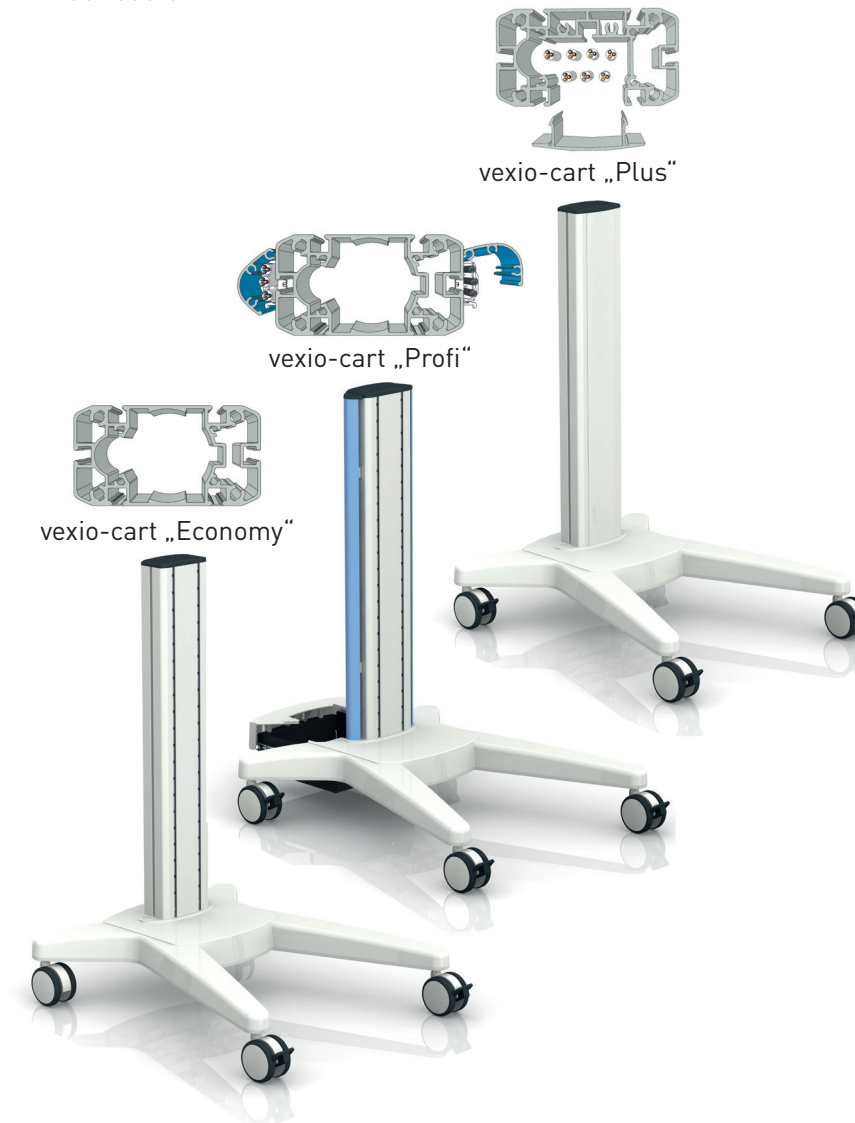
Der Schiebegriff –
ermöglicht müheloses Manövrieren
und kann farblich angepasst werden



Mechanische Höhenverstellungen –
ermöglichen den schnellen Wechsel
zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz

FLEXIBLE ZUBEHÖRPOSITIONIERUNG & GEORDNETE KABELFÜHRUNG

Unterschiedliche Säulengeometrien –
ermöglichen eine optimale Führung
aller Kabel entlang oder innerhalb
der Säule



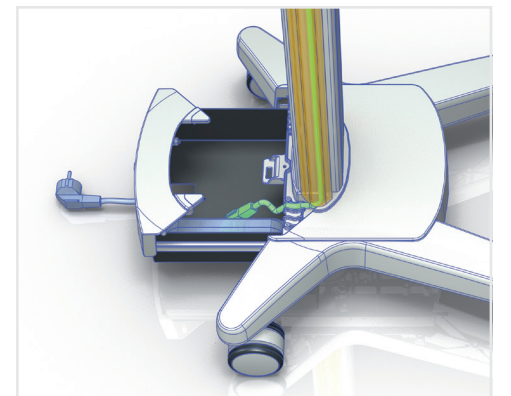
Flexibilität bei Zubehörmontage –
die T-Nuten an allen vier Seiten des Profils
bieten große Freiheit bei der Platzierung
von Zubehörteilen und Systemkomponenten



Der Trenntransformator 660 VA –
bequemes Ein- und Ausschalten
am Säulende



Globale Distribution –
vielfältige Steckertypen wie Kaltegeräte-,
Schuko-, FRA-, UK-, US-Stecker
ermöglichen einen globalen Einsatz



Verriegelbare Elektrobox –
sorgt für das sichere Verstauen von
Mehrfachsteckdosen und Netzteilen und
schützt vor unbefugtem Zugriff