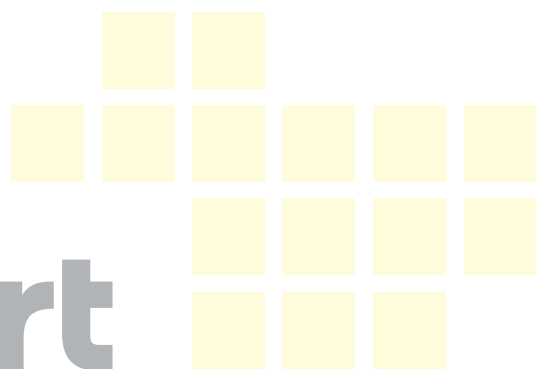
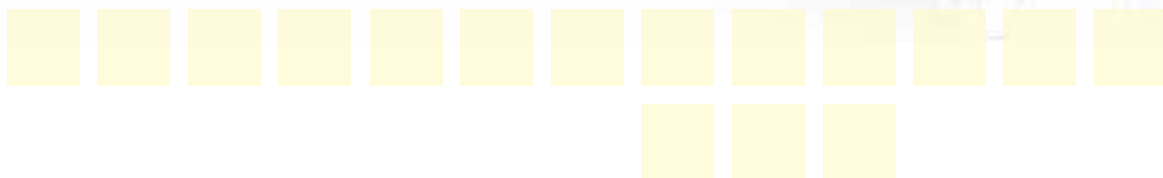


**vexio-cart**



**vexio-cart**



# ANGEPASST AN SITUATION UND RAUM

**vexio-cart** ist in einer Basis- und „Profi“-Version verfügbar und in einem schlanken, ansprechendem Design gehalten. Trotz der geringen Grundstellfläche bietet er flexible und jederzeit erweiterbare Anwendungsmöglichkeiten. Eine ausziehbare Elektro-Box unterhalb des Basisgestells oder seitliche montierbaren Kabelkanäle bieten Mehrwert und unterstützen ein nahezu unsichtbares, sicheres und durchdachtes Verkabelungs- und Elektrifizierungskonzept.

Eingesetzt werden kann **vexio-cart** in verschiedensten Bereichen der Medizin bzw. Medizintechnik, wie z. B. in der

- Anästhesie
- Endoskopie
- Physiotherapie oder
- Ultraschalldiagnostik





**vexio-cart** Belastungs-EKG-Anwendung



**vexio-cart** Endoskopie-Anwendung



**vexio-cart** Höhenverstellbarer PC-Arbeitsplatz

Technische Daten

ab Seite 42

Bestellkonfigurationen **vexio-cart**

ab Seite 46

# vexio-cart – DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



Elektronische Komponenten, wie z. B. Steckdosenleisten, können platzsparend in der **Elektro-Box** untergebracht werden.



Die Aufnahme von tieferen Geräten wird durch die **große, nutzbare Stellfläche** des Ablagebodens (B 400 x T 415 mm) erreicht.



Monitor- und Tastaturhalterung lassen sich als Einheit (um 300 mm) bei integrierter **mechanischer Höhenverstellung** verschieben.



Die sichere Elektrifizierung wird durch eine unterhalb eines Ablagebodens montierbare **Elektro-Wanne** unterstützt.



Eine nahezu unsichtbare Führung sowie schnellen Zugriff auf die Kabel bieten die **aufklappbaren Kanäle**.



Die farbliche Anpassung an die Firmen- oder Gerätefarbe kann über **Designschnittstellen**, wie Griffe, erfolgen.

## Perfekte Funktionalität

- Eine Zuladung von bis zu 65 kg und hohe Belastbarkeit trotz geringem Eigengewichts bietet die Aluminium-Konstruktion.
- Stufenlose Montagemöglichkeiten ermöglichen T-Nuten an jeder Seite der Tragsäule.
- Hohe Mobilität sowie ein sicheres Überfahren von Hindernissen versprechen große, leichtgängige Doppellenkrollen.
- Kostengünstigen Transport und einen einfachen Aufbau vor Ort bietet **vexio-cart** in demontiertem Zustand.

## Sichere Elektrifizierung

- Die Unterbringung von elektronischem Zubehör – ohne den Verlust von wichtigen Montageplätzen – erlaubt eine platzsparend unter der Gerätewagen-Basis integrierte Elektro-Box.
- Elektronische Komponenten können auch über eine Elektro-Wanne aufgenommen werden.

## Durchdachtes Kabelmanagement

- Die geschützte Führung von Daten- und Netzleitungen bieten Kabelkanäle an der Tragsäule.
- Einen leichten Kabel-Zugang erlaubt der Aufklappmechanismus der Kanäle.
- Ungehinderten Kabelein- und Austritt entlang der Tragsäule bieten seitliche Öffnungen an den Kanälen.

## Konsequente Ergonomie

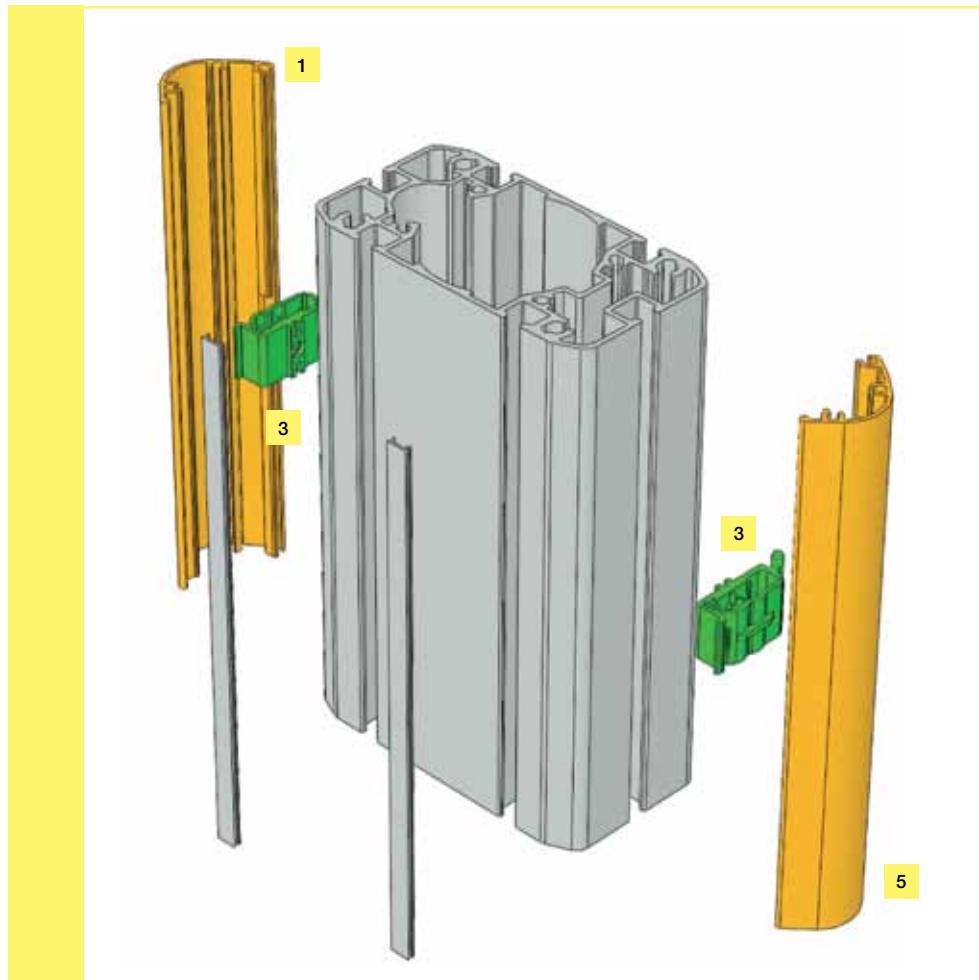
- Eine natürliche Körperhaltung wird durch angepasste Arbeitsflächen und Griffpositionen gewährleistet.
- Ausreichend Platz – auch für tiefe Geräte – ermöglichen große Stellflächen (u. a. von Ablageböden).
- Eine jederzeit ergonomisch richtige Arbeitsposition liefert eine optionale mechanische Höhenverstellung.



# vexio-cart – SEIN DURCHDACHTES KABELMANAGEMENT

Eine absolute Besonderheit stellt beim Einsäulenwagen **vexio-cart** das **Kabelmanagement** dar. Dieses ergibt sich aus der Kombination von Tragsäule, seitlichen Kabelkanälen und Elektro-Box und lässt sich anhand der nachfolgenden Punkte zusammenfassen:

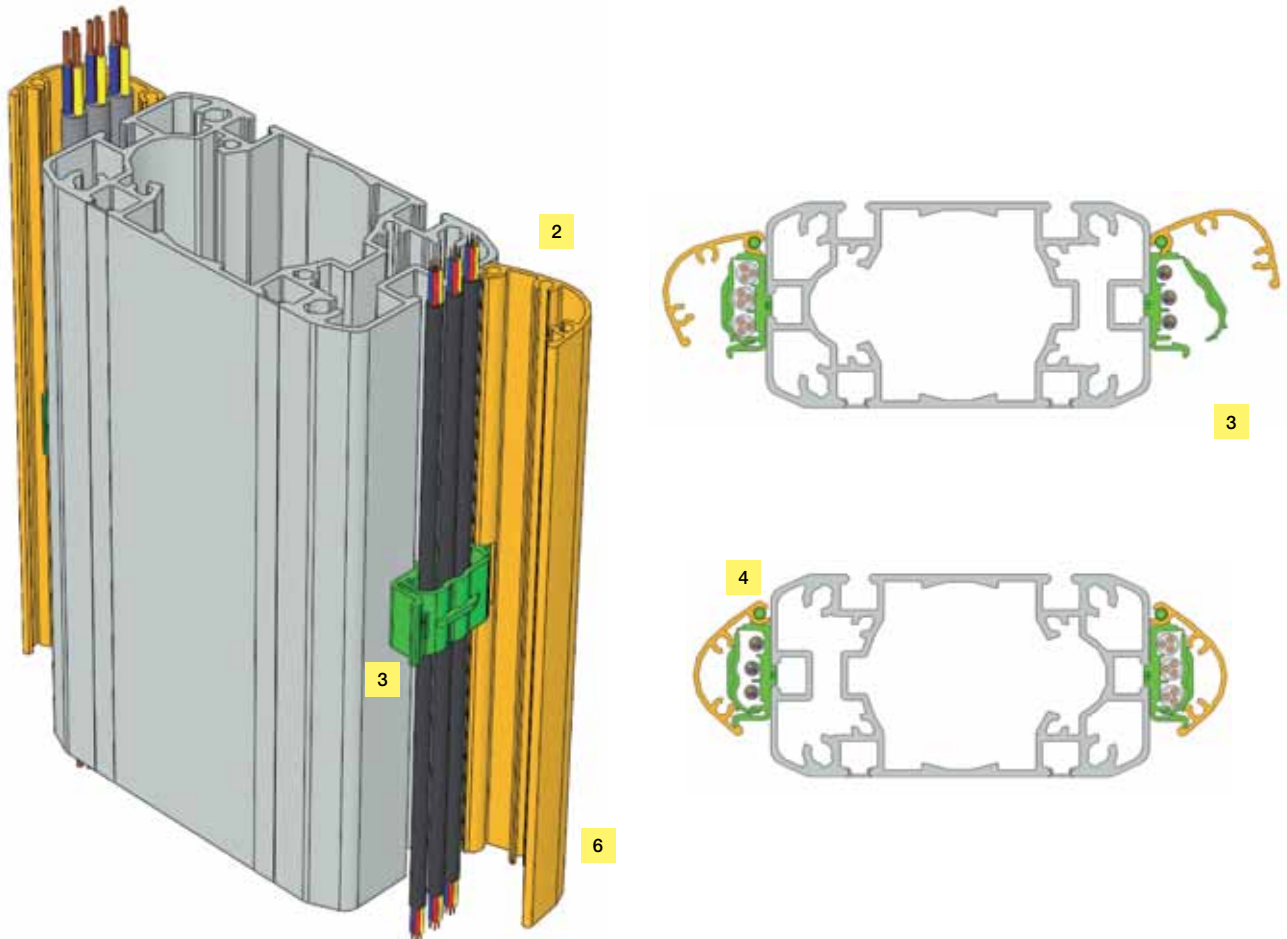
- 1 Eine nahezu unsichtbare sowie geschützte Aufnahme von Daten- und Netzleitungen bieten seitlich an der Tragsäule angebrachte Kabelkanäle.
- 2 Einen schnellen und ungehinderten Zugriff ermöglicht ein Aufklappmechanismus mit großem Öffnungswinkel.
- 3 Die saubere und getrennte Führung der Kabel und gleichzeitig einen sicheren Verschluss der Kanäle liefern integrierte Schellen.
- 4 Eine flexible Kabelführung und kurze Anschlussleitungen über die gesamte Höhe der Tragsäule hinweg erlauben die seitlichen Öffnungsschlitze an den Kanälen.
- 5 Schnelle und saubere Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeit bietet die glatte Oberfläche der Kanäle.
- 6 Anpassbar an die Geräte oder Firmenfarbe fungieren u. a. die Kabelkanäle als Designschnittstelle.



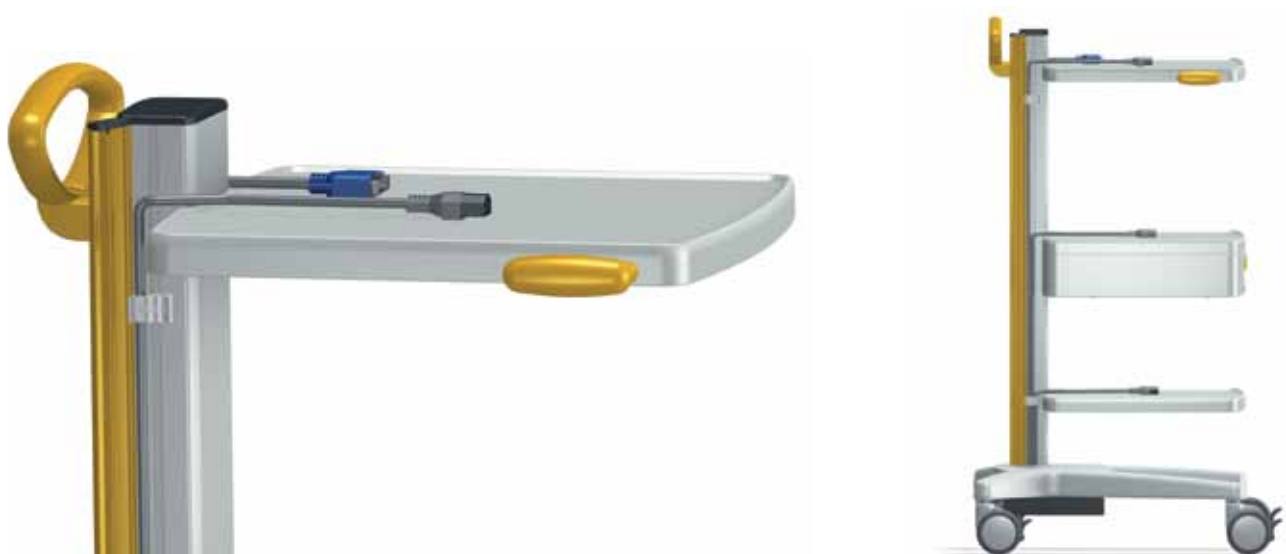
Im Detail: die **vexio-cart** Tragsäule mit Kabelkanälen.



Kurze Anschlussleitungen aus den Kabelkanälen heraus bis zum Gerät.



Im Querschnitt: die **vexio-cart** Tragsäule mit geordneter Kabelführung in den Kanälen.



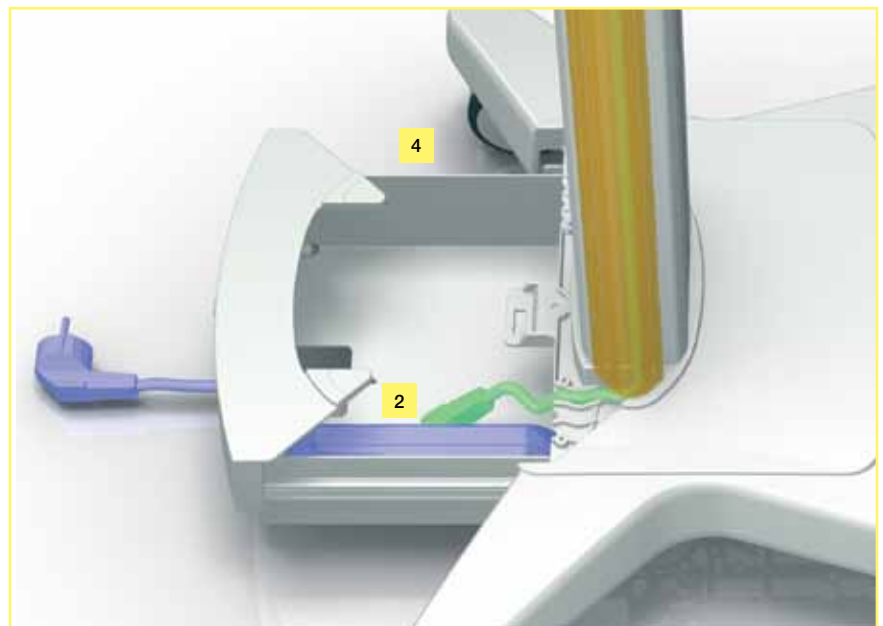
Die Kabel werden im Kabelkanal geordnet von der Elektro-Box bis an die gewünschte Position geführt.



# vexio-cart – SEIN ELEKTRIFIZIERUNGS- KONZEPT UND HYGIENE-GEDANKE

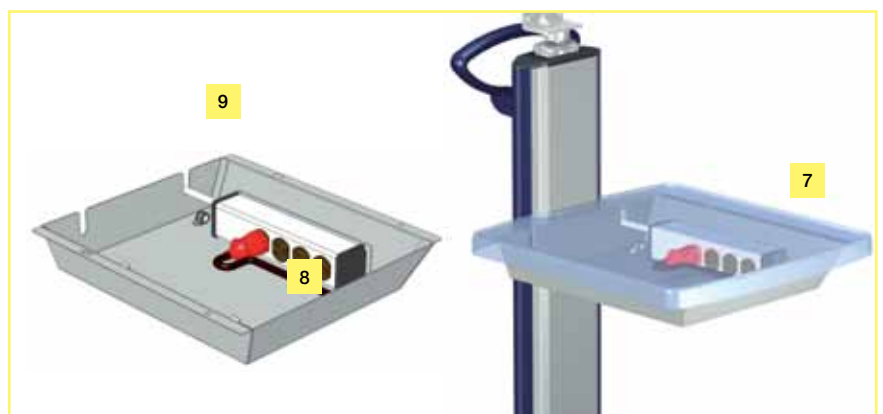
Eine professionelle und neue Art der **Elektrifizierung** stellt beim Einsäulenwagen **vexio-cart** die Verwendung einer **Elektro-Box** dar. Deren Eigenschaften lassen sich dabei folgendermaßen beschreiben:

- 1 Die Elektro-Box wird platzsparend ohne den Verlust von Montageplätzen unterhalb der Basis angebracht.
- 2 Sie bietet großen Stauraum für z. B. verschiedene Steckdosenleisten, Netzteile oder Kabelüberlängen.
- 3 Vor z. B. unbefugten Zugriffen schützt eine Verriegelungsmechanik (entsprechend der Normvorgaben).
- 4 Im Servicefall oder für die Ergänzung weiterer Elektronikkomponenten bietet sie eine großzügige Auszugsmöglichkeit sowie ungehinderten Zugriff.
- 5 Den hygienischen Anforderungen im Praxisalltag genügt sie durch einfache Wischreinigung bzw. Desinfektionsmöglichkeit des geschlossenen Gehäuses.
- 6 Ein an der Außenseite der Elektro-Box platzierter POAG-Stecker dient zum Anschluss entsprechender Leitungen.



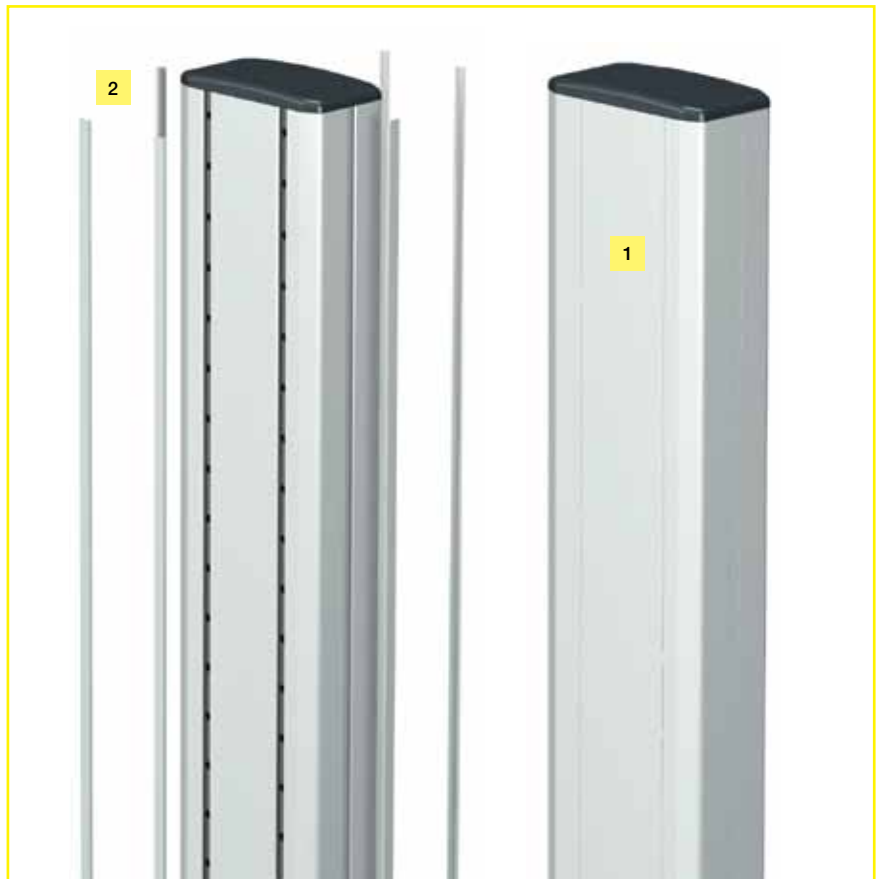
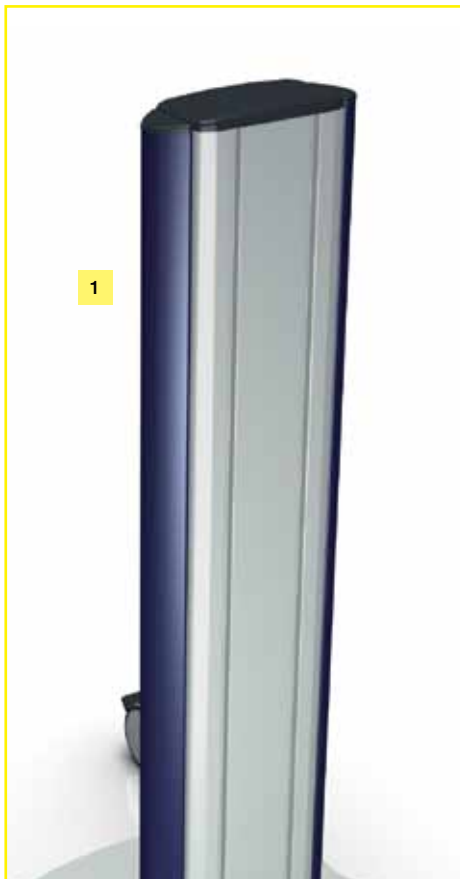
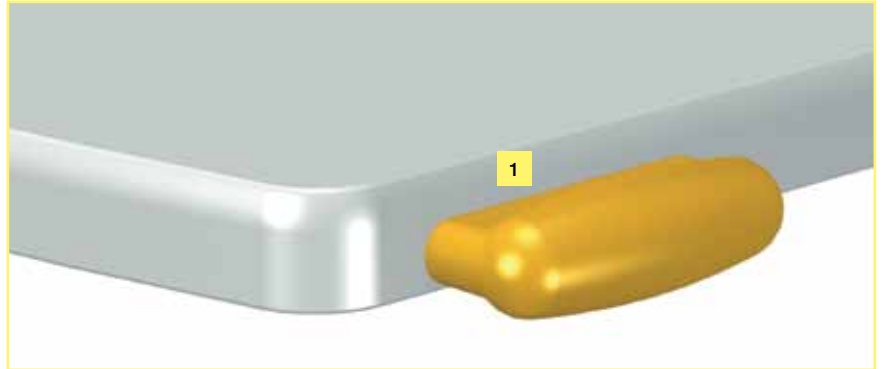
Optional kann der mobile Geräteträger **vexio-cart** auch mit einer **Elektro-Wanne** ausgestattet werden:

- 7 Diese wird unterhalb eines Ablagebodens angebracht.
- 8 Größere Steckdosenleisten oder Restkabelmengen finden problemlos in ihr Platz.
- 9 Anschluss- und Weiterführungsmöglichkeiten der Kabel bieten Öffnungsslitze an der Rückseite der Elektro-Wanne.



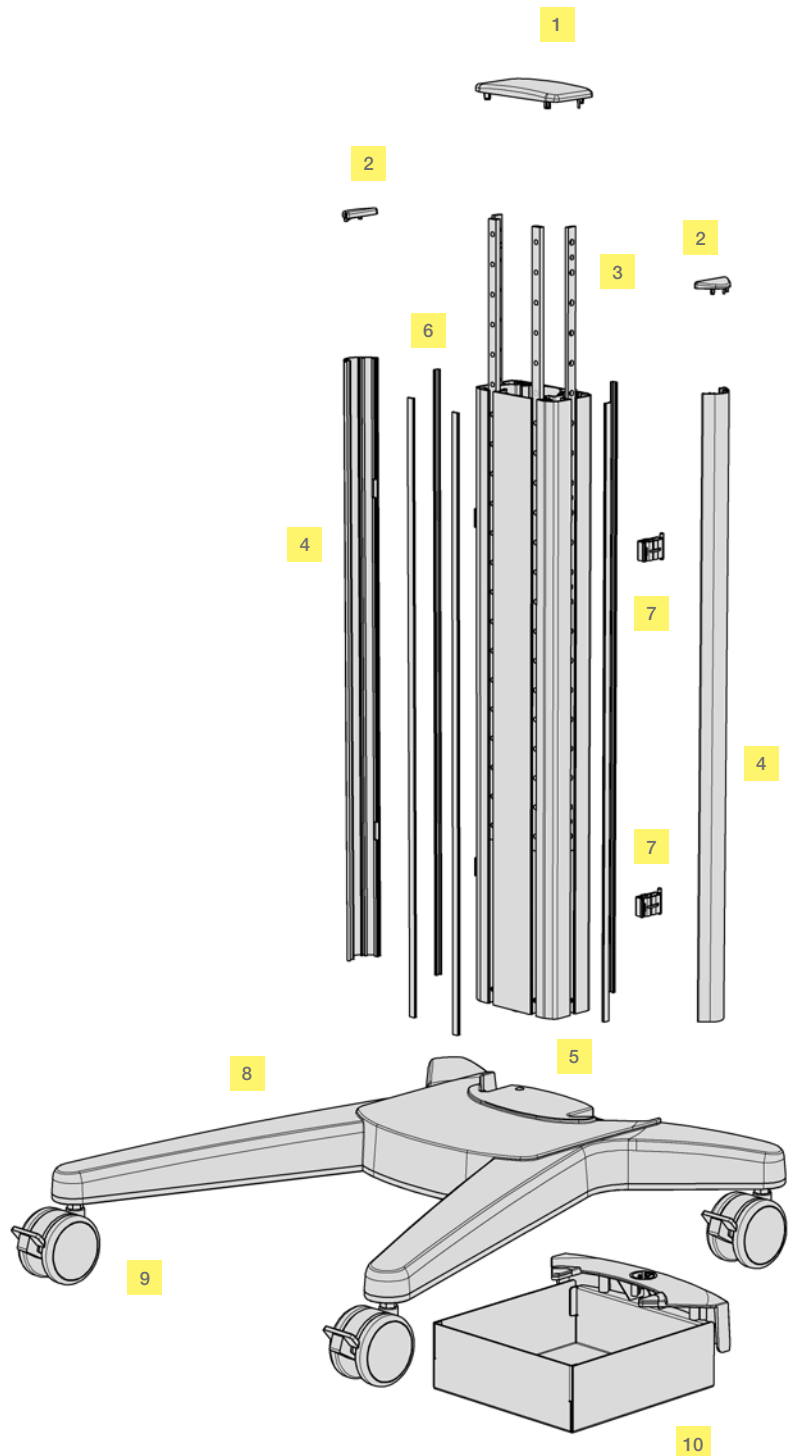
Auch die unverzichtbar hohen **hygienischen Anforderungen** im Praxis- oder Krankenhausalltag berücksichtigt **vexio-cart** eindrucksvoll anhand der folgenden Punkte:

- 1 Eine einfache und schnelle Wischreinigung bzw. Desinfektion bieten die pflegefreundliche Formgebung sowie pulverbeschichtete, glatte Oberflächen, z. B. bei Kabelkanälen oder Ablageböden.
- 2 Vor Verunreinigungen schützen optional verfügbare Hygiene-Leisten, die die T-Nuten sicher abdecken und schützen.
- 3 Die Keimbildung wird schon im Entstehen durch kleine Spaltmaße verhindert.



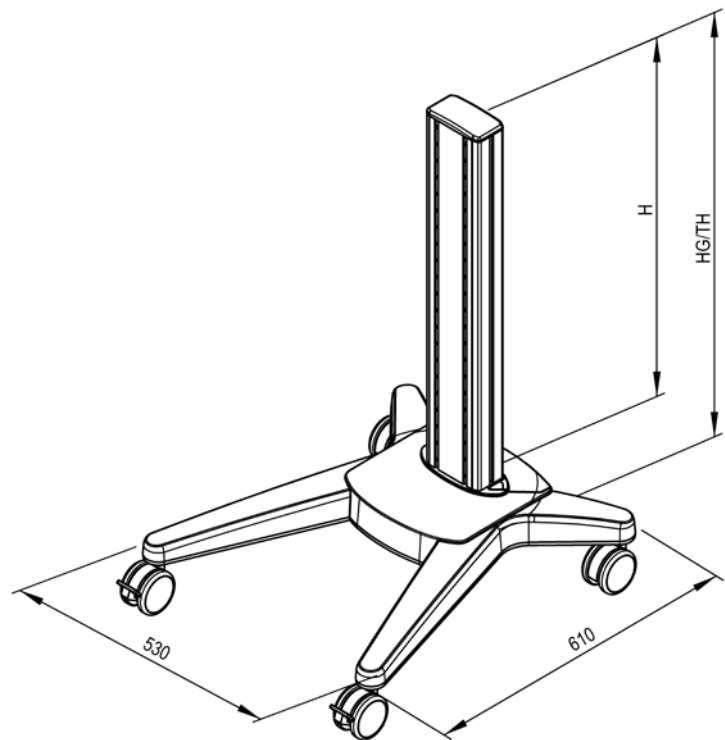
# KONSTRUKTIONSELEMENTE UND ABMESSUNGEN

- 1 Kappe aus Kunststoff (ABS)
- 2 Kappe aus Kunststoff (ABS) zur Abdeckung der seitlichen Kabelkanäle
- 3 Gewindeleisten aus Stahl (verzinkt), dienen zur Befestigung sämtlicher Baugruppen an der Tragsäule (Gewindebohrung M6 im Abstand von 32 mm)
- 4 Kabelkanäle aus Aluminium-Strangpressprofil
- 5 Vertikalprofil aus Aluminium-Strangpressprofil
- 6 Hygiene-Streifen
- 7 Kabelschellen zur Befestigung der Kabelkanäle und geordneten Führung von Daten- und Netzleitungen
- 8 Basis aus Aluminium in RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- 9 Feststellbare Doppellenkrollen mit  $\varnothing 75$  mm bzw.  $\varnothing 100$  mm, wahlweise auch in leitfähiger Ausführung
- 10 Elektro-Box aus Stahl / ABS zur sicheren Unterbringung von Elektrifizierungskomponenten, wie z. B. Steckdosenleisten



## Aufbau Basisgestell

- 1 Basis
- 1 Elektro-Box zur Aufnahme von elektronischem Zubehör („Profii“-Version)
- 4 feststellbare Doppellenkrollen mit  $\varnothing$  75 mm oder  $\varnothing$  100 mm (auf Wunsch auch in leitfähiger Ausführung)
- 1 Tragsäule mit 2 frontseitigen Gewindeleisten über die gesamte Höhe
- 2 aufklappbare Kabalkanäle seitlich an der Tragsäule („Profii“-Version)



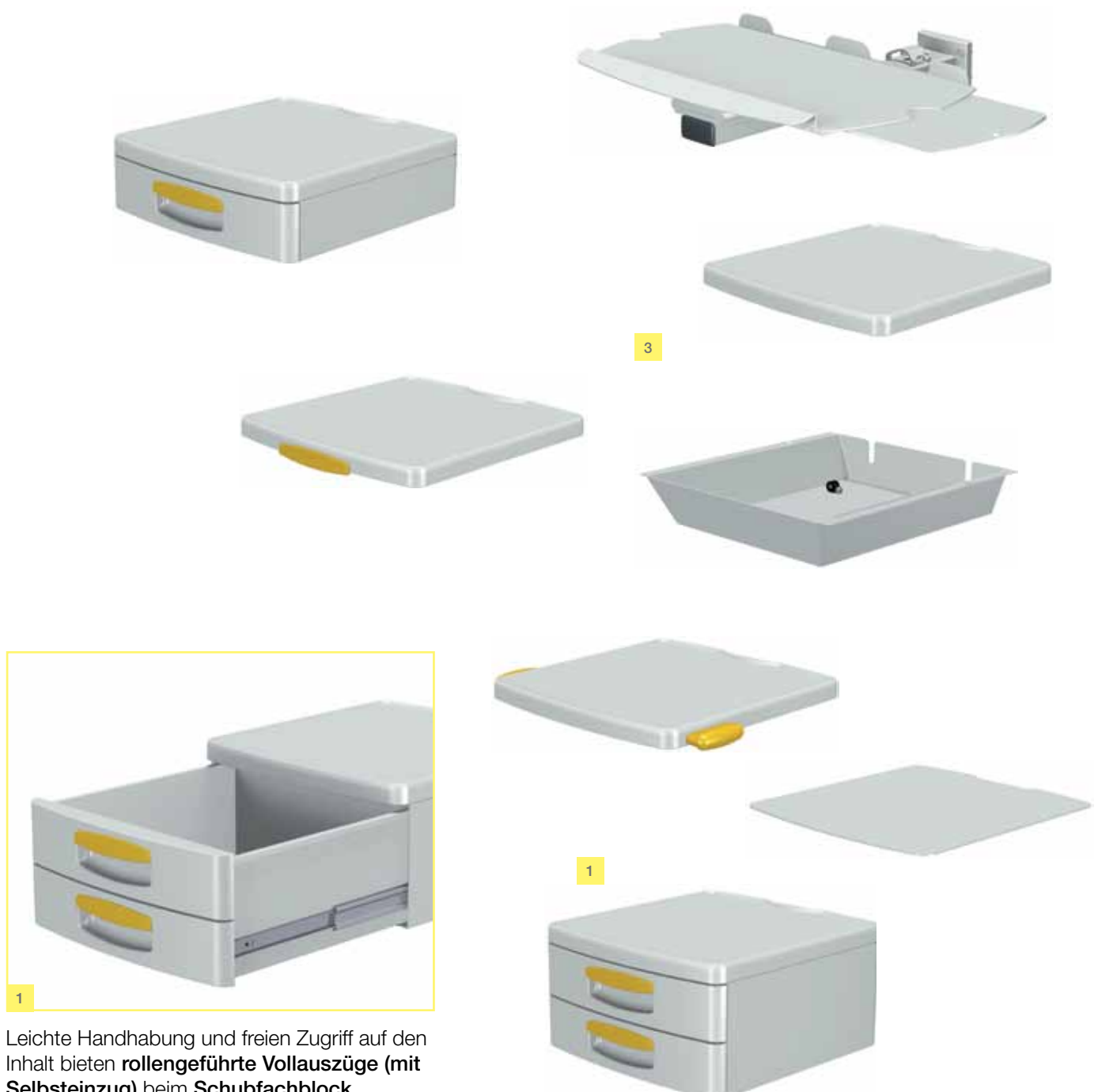
Länge des Profils H	Einbauhöhe H (in Einheiten)	Gesamthöhe HG bei Rollen $\varnothing$ 75 mm	Gesamthöhe HG bei Rollen $\varnothing$ 100 mm
680 mm	21 E <sup>1)</sup>	830 mm	---
736 mm	23 E <sup>1) 2)</sup>	---	933 mm
800 mm	25 E <sup>1)</sup>	---	998 mm
960 mm	30 E <sup>1)</sup>	---	1160 mm

## Tragfähigkeiten

- |                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| ■ Basisgestell (gesamte Zuladung) | 65 kg |
| ■ Ablageboden                     | 15 kg |
| ■ Universalboden                  | 10 kg |
| ■ Schubfachblock                  |       |
| ■ Ablageboden                     | 10 kg |
| ■ Schubfach                       | 3 kg  |
| ■ Schubfachblock, absperrbar      | 3 kg  |
| ■ Tastaturauszug                  | 5 kg  |

# MODULARITÄT FÜR UNZÄHLIGE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Für den mobilen Einsäulenwagen **vexio-cart** ist – genauso wie für die gesamte ITD Produktpalette – der modulare Aufbau kennzeichnend. Dieser ermöglicht es, den Geräteträger für die speziellen Aufgaben und Einsatzbereiche anhand des umfangreichen Standardsortiments individuell zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. An der Tragsäule angebrachte T-Nuten oder spezielle Vorrichtungen sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten. Die nachfolgende Darstellung zeigt eine kleine Auswahl an Zubehörteilen für den Gerätewagen **vexio-cart**.



Leichte Handhabung und freien Zugriff auf den Inhalt bieten **rollengeführte Vollauszüge (mit Selbsteinzug)** beim **Schubfachblock**.



Für **Monitore** stehen **verschiedene Halterungen** zur Verfügung: mit VESA 75 / 100 Adaption, Universaladapter oder Quickmount-Einheit.



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



Der **Schiebegriff** ist in senkrechter Position gehalten, fungiert als Dekorelement und kann zudem als Kabelaufwickelhilfe verwendet werden.

# BESTELLKONFIGURATIONEN



## vexio-cart Basiswagen

Bestellnummer: NT.5000.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 21 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 832 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 75 mm
- 1 Ablageboden
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)

## vexio-cart Laborwagen

Bestellnummer: NT.5001.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 21 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 832 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 75 mm
- 1 Schubfachblock, hoch, 2-fach, mit seitlichem Ablagekorb
- 1 Ablageboden
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Griffe** und **Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)



## vexio-cart EKG-Wagen

Bestellnummer: NT.5002.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 25 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 998 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektro-Box in der Gerätewagen-Basis
- 1 Schubfachblock mit seitlichen Griffen
- 1 Ablagekorb, frontseitig
- 1 Universalboden
- 1 Halterung für Sauganlage „Ergoline / Strässle“
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Gelflaschenhalterung
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Griffe und Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)

## vexio-cart HF-Wagen

Bestellnummer: NT.5003.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 25 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 998 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Schubfachblock mit seitlichem Ablagekorb
- 1 Universalboden
- 1 Fußschalterhalterung
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Gasflaschenhalterung, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

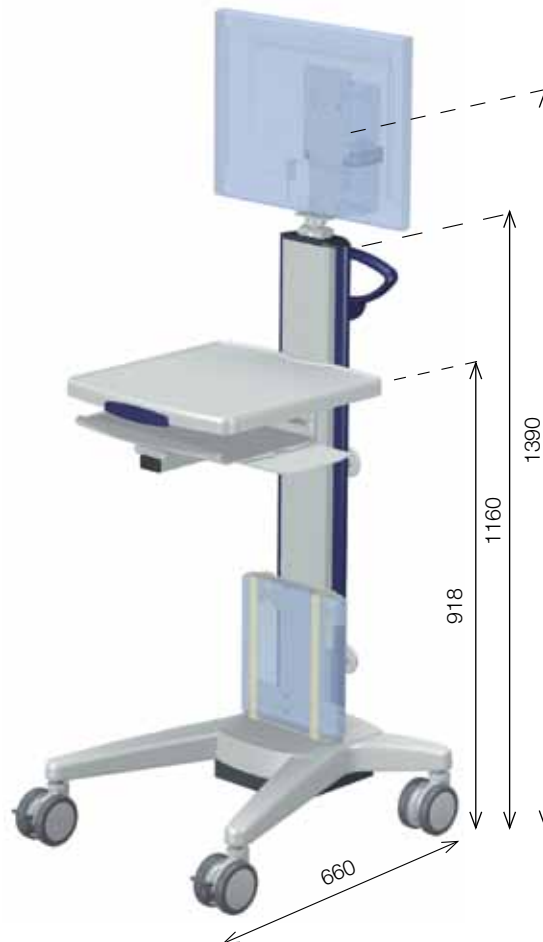
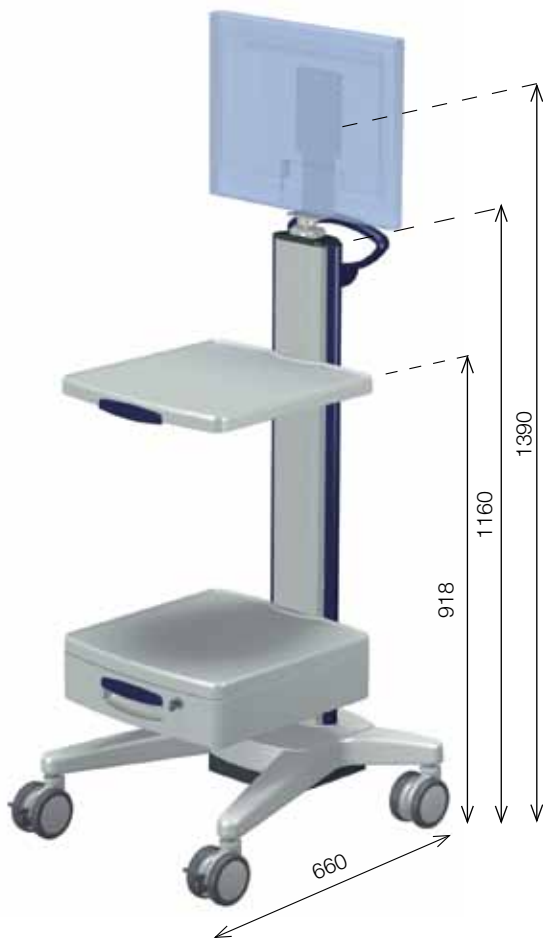
**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Griff und Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)



# BESTELLKONFIGURATIONEN



## vexio-cart Ergometrie-Wagen

Bestellnummer: NT.5004.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 1160 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektro-Box in der Gerätewagen-Basis
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Schubfachblock, absperrbar
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung
- 2 Kabelkanäle, seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Griff, Kabelkanäle** und **Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)

## vexio-cart PC-Wagen

Bestellnummer: NT.5005.XXX <sup>2)</sup>

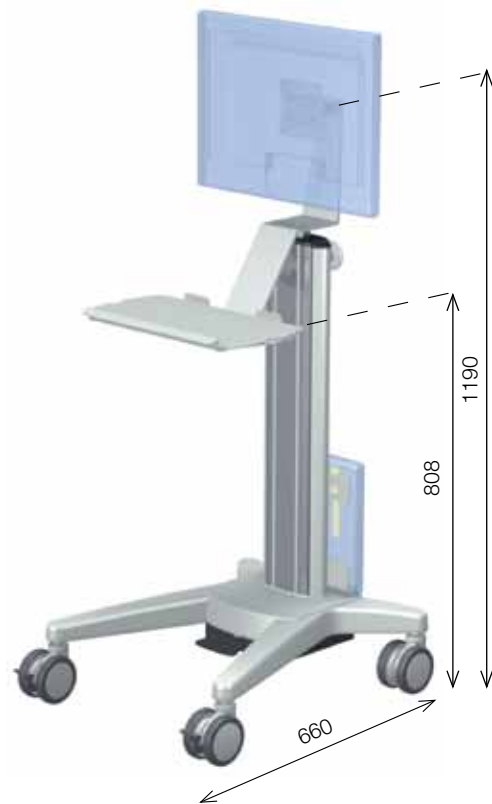
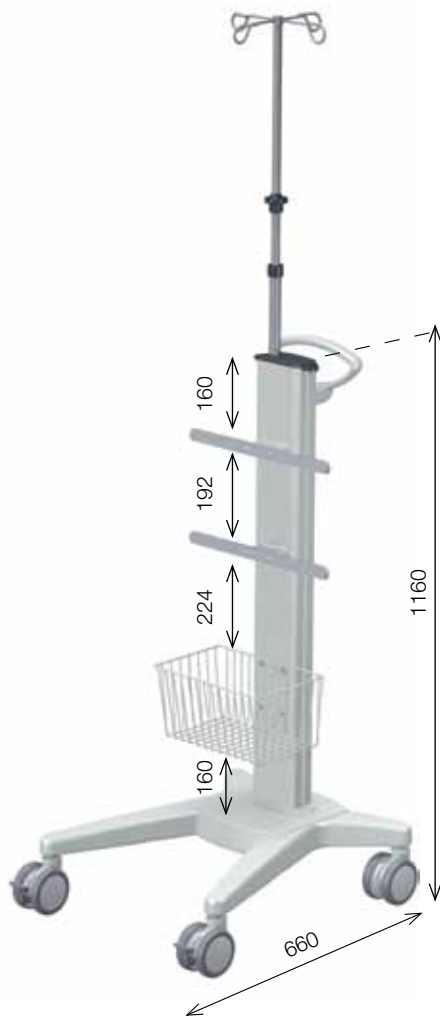
Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 1160 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektro-Box in der Gerätewagen-Basis
- 1 Ablageboden mit Griff, frontseitig
- 1 Tastaturauszug mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg und Netzteilhalterung, klein
- 1 Rechnerhalterung, klein
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung
- 2 Kabelkanäle, seitlich
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- **Griff, Kabelkanäle** und **Schiebegriff** (siehe <sup>2)</sup>)



## vexio-cart mit Infusionsstativ

Bestellnummer: NT.5006.XXX <sup>2)</sup>

Gerätewagen, 30 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 1160 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 2 Normschienen (L 390 mm x T 10 mm x H 25 mm)
- 1 Infusionsstativ
- 1 Ablagekorb, frontseitig
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Kaltgeräteübergabe mit Kabelbaum, 3-fach
- 1 POAG-Set mit 3 Zuleitungen
- 2 Kabelkanäle, seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet

## vexio-cart mit mechanischer Höhenverstellung

Bestellnummer: NT.5007.XXX <sup>2)</sup> (3-10 kg)

NT.5008.XXX <sup>2)</sup> (8-14 kg)

Gerätewagen, 23 E <sup>1)</sup> (Gesamthöhe: 933 mm), ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Elektro-Box in der Gerätewagen-Basis
- 1 mechanische Höhenverstellung (verstellbar um 300 mm)
- 1 Auslösepedal für mechanische Höhenverstellung
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg und Tastaturhalterung mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts) als Einheit
- 1 Rechnerhalterung, klein
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 2 Hygiene-Leisten, frontseitig

**Tragfähigkeit:** 65 kg

**Oberfläche:**

- RAL 7035 Lichtgrau, pulverbeschichtet
- Tragsäule: eloxiert
- **Kabelkanäle** (siehe <sup>2)</sup>)

# ÜBERSICHT SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Basisgestell	Basisversion	Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> 25 E <sup>1)</sup> 30 E <sup>1)</sup>	NT.4000.991 NT.4001.991 NT.4002.991
	„Profi“-Version	Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> 25 E <sup>1)</sup> 30 E <sup>1)</sup>	NT.4004.XXX <sup>2)</sup> NT.4005.XXX <sup>2)</sup> NT.4006.XXX <sup>2)</sup>
Kabelkanäle		Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> 25 E <sup>1)</sup> 30 E <sup>1)</sup>	NT.4112.XXX <sup>2)</sup> NT.4114.XXX <sup>2)</sup> NT.4115.XXX <sup>2)</sup>
Hygiene-Leisten		Einbauhöhe 21 E <sup>1)</sup> 25 E <sup>1)</sup> 30 E <sup>1)</sup>	NT.4128.991 NT.4129.991 NT.4130.991
Rollenumbausatz	von serienmäßig Ø 75 mm auf Ø 100 mm von serienmäßig Ø 75 mm auf Ø 100 mm, leitfähig von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 100 mm, leitfähig von serienmäßig Ø 100 mm auf Ø 125 mm, leitfähig Wandabweiser		ZV.9716.999 ZV.9717.999 ZV.9428.999 ZV.9923.999 ZV.9964.999
Ablageboden	mit seitlichen Griffen (links / rechts) mit Griff (vorne) mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts) mit Griff (vorne) und ausziehbarem Mousepad (links / rechts)		NT.4100.991 NT.4101.XXX <sup>2)</sup> NT.4102.XXX <sup>2)</sup> NT.4103.991 NT.4109.XXX <sup>2)</sup>
Universalboden			NT.4124.991
Tastaturhalterung	ausziehbar, mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts)		NT.4132.991
Rechnerhalterung	klein, bis 5 kg groß, bis 20 kg		TS.6144.991 TS.6146.991
Netzteilhalterung	universell, klein universell, groß		TS.0524.991 TS.0574.991
Laptohalterung	mit Mousepad		TS.6301.991
Monitorhalterung	mit VESA 75 / 100 Adaption bis 8 kg, an Tragsäule mit VESA 75 / 100 Adaption, universal, bis 14 kg, auf Tragsäule mit VESA 75 / 100 Adaption, universal, bis 14 kg, an Tragsäule mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg, an Tragsäule mit Universaladapter, bis 14 kg, auf Tragsäule mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800, bis 14 kg, auf Tragsäule		TS.6300.991 NT.4117.991 TS.6359.991 TS.6363.991 NT.4133.991 NT.4134.991
Adapterplatten	für Schiller Argus LCM für Nihon Kohden Life Scope für GE Critikon Pro, Dash, Datex Ohmeda für Nihon Kohden Life Scope BSM		TS.0360.999 TS.0576.999 TS.0305.999 TS.0670.999
Schwenkarm	1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 8 kg 1-fach, mit VESA 75 / 100, bis 14 kg		TS.6314.991 TS.6375.991
Gegengewichte-Set			NT.4140.800
Schubfachblock	absperrbar mit ausziehbarem Mousepad (links / rechts) mit seitlichen Griffen (links / rechts) 1-fach, hoch 1-fach, hoch, mit seitlichen Griffen (links / rechts) 2-fach, hoch 2-fach, hoch, mit seitlichen Griffen (links / rechts)		NT.4104.XXX <sup>2)</sup> NT.4105.XXX <sup>2)</sup> NT.4108.XXX <sup>2)</sup> NT.4118.XXX <sup>2)</sup> NT.4106.XXX <sup>2)</sup> NT.4119.XXX <sup>2)</sup> NT.4107.XXX <sup>2)</sup> NT.4120.XXX <sup>2)</sup>
Ablagekorb	konisch aus Edelstahl konisch, klein		ZV.9967.800 ZV.9893.999 ZV.9892.991
Geflaschenhalterung			GW.0800.991

Gasflaschenhalterung	für Gasflaschen mit max. 2 Litern Inhalt für Gasflaschen mit 3 / 5 / 10 Litern Inhalt, max. Ø 145 mm	GW.0466.991 GW.0160.991
Infusionsstativ	4-armig, mit Einhandverstellung, 4 x 2 kg	NT.4135.991
Normschiene	Länge 162 mm Länge 390 mm	RS.0132.991 RS.0076.991
Halteklau	starr drehbar	ZV.9820.799 TS.6286.991
Klemmen	an Normschiene, Ø 16 mm an Normschiene, Ø 18 mm an Ablageboden, Ø 16 mm an Ablageboden, Ø 18 mm	ZV.9876.999 ZV.9877.999 ZV.9878.999 ZV.9879.999
Halter für Sauganlagen	für Ergoline / Strässle für Hellige / Kiss für custo med	NT.4125.991 NT.4126.991 NT.4127.991
Adapterstücke	Ø 16 mm (innen) Ø 18 mm (innen)	NT.4136.991 NT.4137.991
Fußschalteraufhängung		ZV.9991.991
Fixierungsecken		FC.0221.991
Klemmhalter	„Dracula“	ZV.9832.999
Gelenkarm	mit Schlauchklemmen (Ø 16 mm) für Kleingeräte (Ø 18 mm)	ZV.9955.799 ZV.9680.999
Schiebegriff		NT.2000.XXX <sup>2)</sup>
Steckdosenleisten	Kaltgeräte, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schuko, 3-fach Britischer Standard, 4-fach Französischer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung US Standard, 4-fach	ZV.9517.999 ZV.9516.999 ZV.9694.999 ZV.9397.999 ZV.9518.999 ZV.9525.999
Elektro-Box	verschließbar, mit POAG-Anschluss	NT.4121.800
Elektro-Wanne		NT.4123.991
Kabelaufwickelhilfe		FC.0253.991
Kaltgerätekabel	Länge 0,6 m Länge 1,0 m Länge 1,5 m Länge 2,0 m Länge 2,5 m	ZV.9773.799 ZV.9960.799 ZV.9371.799 ZV.9372.799 ZV.9373.799
Adapterkabel	Länge 0,3 m	ZV.9959.799
Kaltgeräteübergabe	mit Kabelbaum, 3-fach	ZV.9572.999
POAG-Set	mit Aufnahme und Zuleitungen (für <b>vexio-cart</b> Basisversion) mit Zuleitungen (für <b>vexio-cart</b> „Profi“)	ZV.9573.999 ZV.9574.999

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

**Systemkomponenten und Zubehör**

ab Seite 132

**Bestellnummernverzeichnis**

ab Seite 262



<sup>2)</sup> Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch .902 = RAL 5013 Kobaltblau, .903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau, .909 = RAL 1003 Signalgelb