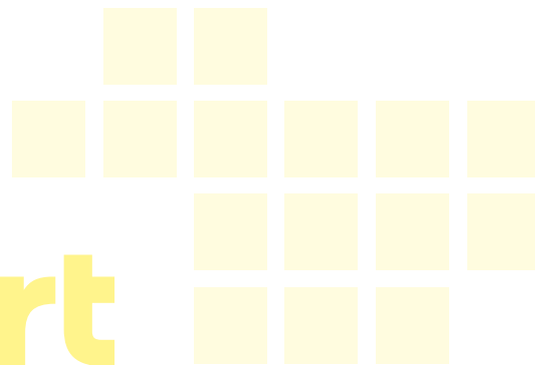


# vexio-cart



## ANGEPASST AN SITUATION UND RAUM

Das **vexio-cart** ist ein moderner, einsäuliger Gerätewagen mit einer maximalen Zuladung von bis zu 65 kg. Dieser kompakte Gerätewagen ist modular aufgebaut und kann mit vielen Systemkomponenten und Zubehörteilen ausgestattet werden. Außerdem ist das **vexio-cart** optional mit einem Trenntransformator 660 VA, einer mechanischer Höhenverstellung und unterschiedlichen Dekorelemente erhältlich. Je nach Elektrifizierungsbedarf Ihrer medizinischen Anwendung bietet **vexio-cart** drei Varianten der Basisgestelle: Economy, Profi und Plus.

**vexio-cart** „Economy“ gilt als Basisversion, welche man nach Wunsch flexibel mit den einzelnen Komponenten erweitert. **vexio-cart** „Profi“ bündelt Systemkomponenten, wie eine Elektro-Box und seitliche Kabelkanäle zur ordentlichen Verkabelung Ihrer Geräte. Beim **vexio-cart** „Plus“ wird eine Tragsäule mit frontseitig geöffnetem Profil verwendet. Dies gibt zusätzlich die Möglichkeit Steckdosen und Kabel innerhalb der Tragsäule aufzunehmen.

NEU!



# ANGEPASST AN SITUATION UND RAUM

vexio-cart



**vexio-cart** ist in einem schlanken und ansprechenden Design gehalten. Es ist modular aufgebaut und kann jederzeit mit Systemkomponenten und Zubehör erweitert werden.

Das **vexio-cart** kann in verschiedensten Anwendungsbereichen des klinischen Umfelds eingesetzt werden, wie z.B. EKG, Anästhesie, Physiotherapie, Ultraschalldiagnostik etc.



■ vexio-cart Belastungs-EKG Anwendung



■ vexio-cart Periphere Druckanalyse



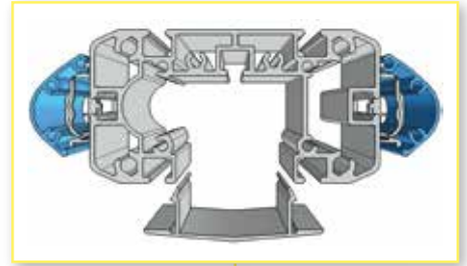
■ vexio-cart Endoskopie Anwendung



■ vexio-cart Höhenverstellbarer PC-Arbeitsplatz

# vexio-cart – DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

**NEU!** vexio-cart „Plus“



vexio-cart

### Effizientes Produktdesign

- Die für das **vexio-cart** entwickelten Aluminium-Druckgussböden bieten eine große nutzbare Stellfläche bei hoher Belastbarkeit und minimaler Einbauhöhe von nur 32 mm.
- Teleskopschienen mit Selbsteinzug verhindern ein Herausgleiten des Schubfaches auch ohne Verriegelung. Die Schienentechnik mit Vollauszug wirkt sich zudem positiv auf den nutzbaren Stauraum des Schubfaches aus und erleichtert die Reinigung.
- Die Formgebung und die Materialauswahl auch anderer Komponenten verleihen dem **vexio-cart** Leichtigkeit bei hoher Stabilität.
- Kabelkanäle und Griffe bieten die Möglichkeit Farbe ins Spiel zu bringen.

### Hohe Flexibilität

- Das kompakte Vertikalprofil bietet auf der Vorder- und Rückseite Platz für die Befestigung von Komponenten und Zubehör.
- Auch an den Seiten des Profils können Zubehörteile oder Kabelkanäle flexibel oder im Raster montiert werden.

### Hygiene

- Mittels Hygieneleisten und Abdeckleisten können offene Stellen der T-Nuten des Vertikalprofils verschlossen werden. Die Oberfläche des gesamten Wagens ist somit nahezu geschlossen und kann einfach gereinigt werden.
- Die Hygiene aller ITD Produkte ist mit dem Zertifikat der DGKH (Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene) bestätigt.

### Ergonomie

- Verschiedene Einbauhöhen und optionale Höhenverstellungen garantieren eine natürliche Körperhaltung im Arbeitseinsatz.
- Ein rückseitiger Schiebegriff und Positionierhilfen an den Ablageböden garantieren ein einfaches Bewegen und exaktes Ausrichten des Gerätewagens bei Transport und Arbeit.

### Funktionelle Kabelführung und Elektrifizierung:

- In den seitlich montierbaren Kabelkanälen können jeweils bis zu 3 Kabel geführt werden, die in jeder beliebigen Höhe ein- und ausgeführt werden können. Die Steckdosenleisten und Kabel können auch direkt in der Vertikalsäule aufgenommen werden. Dies erleichtert das Anschließen der Geräte.
- Die optional erhältliche Elektro-Box, die in der Basis montiert wird, bietet Platz für eine 3-fach Dosenleiste und macht die Verkabelung nahezu unsichtbar.
- Ein optionaler Trenntransformator mit 660 VA bietet verstärkte Isolierung zum Netz und sichert die Patientenumgebung vor gefährlichen Ableitströmen.



# 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 gewährleistet. In der Tragsäule integrierte 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**.

vexio-cart



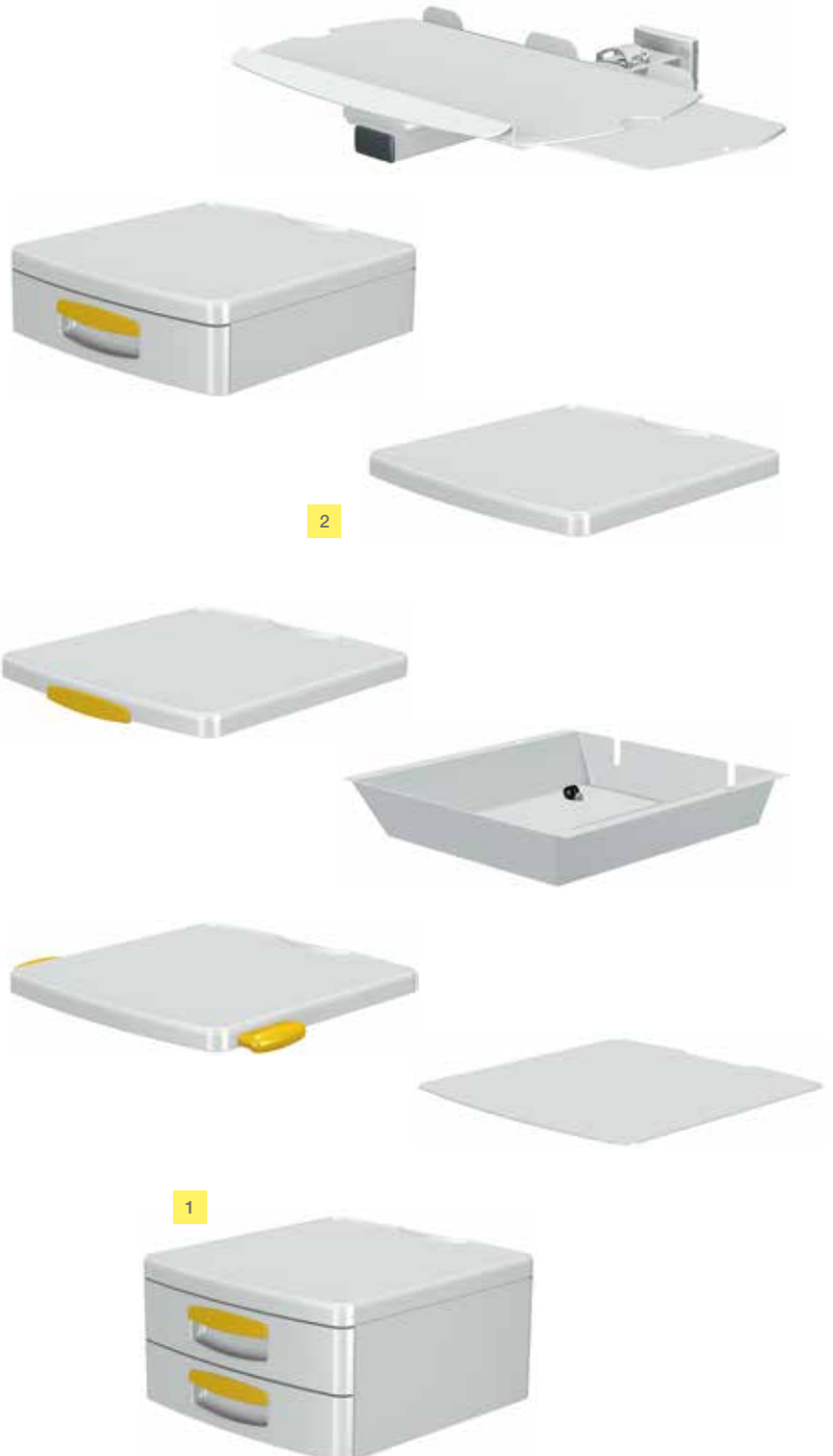
Leichte Handhabung und freien Zugriff auf den Inhalt des Schubfaches bieten **rollengeführte Vollauszüge mit Selbsteinzug**.



Die **Ablageböden** sind in diversen Ausführungen erhältlich und bieten u. a. einen sicheren Halt der Geräte durch einen umlaufenden Rand.



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





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



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

# BESTELLKONFIGURATIONEN



vexio-cart

## vexio-cart Basisversion

Artikelnummer: NT.5000.XXX<sup>1)</sup>

**Gerätewagen, 21 E (Gesamthöhe: 830 mm),  
ausgestattet mit:**

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

**Einbauhöhe:** 21 E (672 mm)  
**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Dekorelemente:** Schiebegriff siehe <sup>1)</sup>  
**Lieferumfang:** komplett montiert

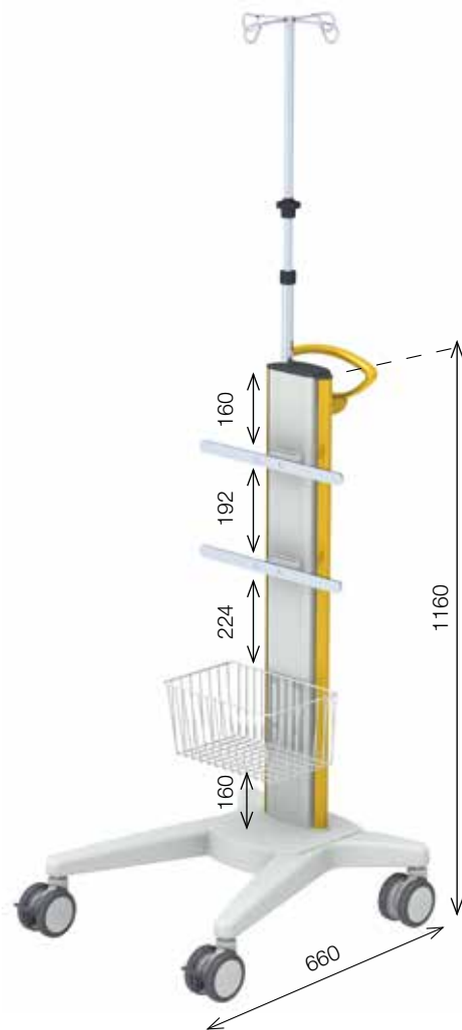
## vexio-cart EKG-Wagen

Artikelnummer: NT.5002.XXX<sup>1)</sup>

**Gerätewagen, 25 E (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

**Einbauhöhe:** 25 E (800 mm)  
**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Dekorelemente:** Griffe und Schiebegriff siehe <sup>1)</sup>  
**Lieferumfang:** komplett montiert



vexio-cart

### vexio-cart mit Höhenverstellung

Artikelnummer für Zuladung:

3-10 kg: NT.5021.XXX<sup>1)</sup>

10-16 kg: NT.5022.XXX<sup>1)</sup>

**Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1320 mm),  
ausgestattet mit:**

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen Ø 100 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung mit Handverriegelung
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad
- 1 Monitorhalterung, universal, mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg und Netzteilhalterung, klein
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 2 Kabelaufwickelhilfen, rückseitig
- 1 Schuko-Dosenleiste 3-fach mit Ein-/Ausschalter
- 2 Kabelkanäle „Economy“, seitlich
- 2 Hygiene-Leisten, rückseitig

### vexio-cart mit Infusionsstativ

Artikelnummer: NT.5006.XXX<sup>1)</sup>

**Gerätewagen, 30 E (Gesamthöhe: 1160 mm),  
ausgestattet mit:**

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

**Einbauhöhe:** 35 E (1120 mm)  
**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Tragsäule:** eloxiert  
**Dekorelemente:** Schiebegriff siehe <sup>1)</sup>  
**Lieferumfang:** komplett montiert

**Einbauhöhe:** 30 E (960 mm)  
**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Dekorelemente:** Schiebegriff und Kabelkanäle siehe <sup>1)</sup>  
**Lieferumfang:** komplett montiert

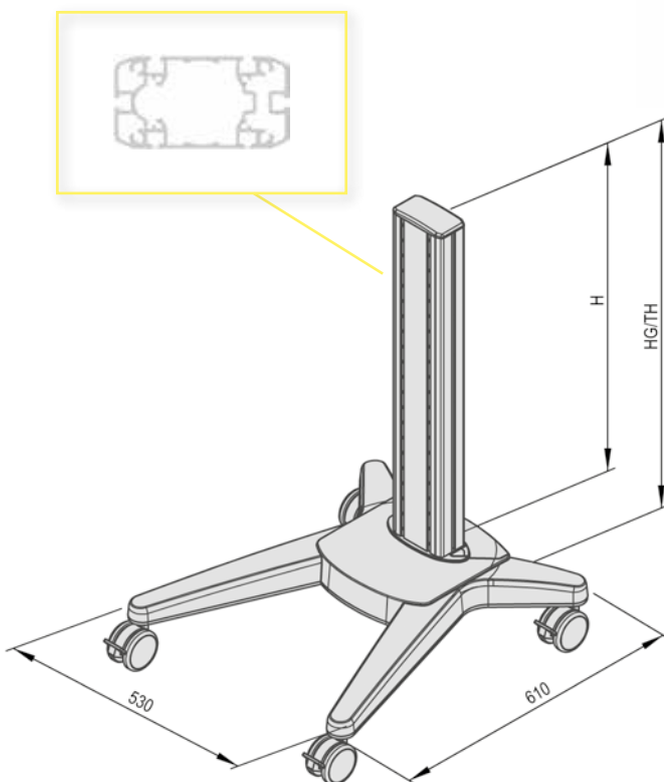
# BASISGESTELL vexio-cart „Economy“

## Basisgestell vexio-cart „Economy“

Das Basisgestell **vexio-cart** „Economy“ hat eine kompakte Grundfläche und kann aufgrund der hochwertigen Druckgußbasis eine Zuladung von bis zu 65 kg aufnehmen. Systemkomponenten und Zuberhörteile können in den T-Nuten an jeder Seite der Tragsäule montiert werden. Zur Aufnahme von Schubfächern, Ablageböden und weiteren Komponenten sind frontseitig zwei Gewindeleisten eingebaut. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

- Tragfähigkeit:** 65 kg
- Material:** Stahl / Aluminium
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Basisgestell „Economy“, komplett montiert

vexio-cart



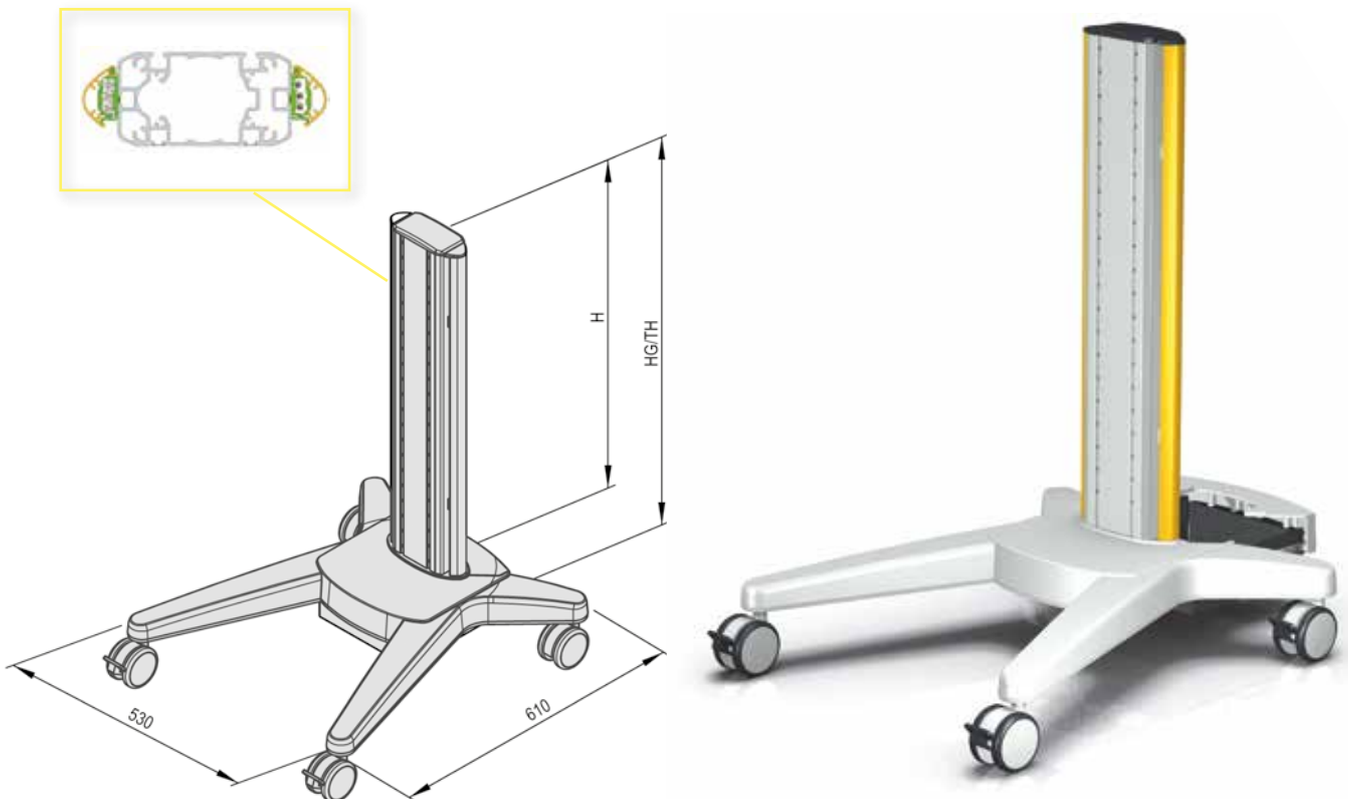
Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4000.991
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4001.991
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4002.991
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4003.991
Gegengewichte-Set (unter den Frontausleger montiert)			NT.4140.800

# BASISGESTELL vexio-cart „Profi“

## Basisgestell vexio-cart „Profi“

Das Basisgestell **vexio-cart** „Profi“ verfügt zusätzlich zu den Vorteilen vom Basisgestell „Economy“ über eine integrierte Elektro-Box, die unterhalb des Gestells angebracht ist. Darin platzierte Kabel und Steckdosen sind vor unerlaubtem Zugriff durch eine integrierte Verriegelungsmechanik geschützt. Die Profi-Version ist zusätzlich mit zwei seitlichen Kabelkanälen ausgestattet, die eine getrennte Netz- und Datenleitungsführung entlang der Säule ermöglichen und eine attraktive Designschnittstelle zum Kunden-CI anbieten. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Material:** Stahl / Aluminium  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Dekorelemente:** Siehe <sup>1)</sup>; Abbildung RAL 1003 Signalgelb  
**Lieferumfang:** 1 Basisgestell „Profi“, komplett montiert



vexio-cart

Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4004.XXX <sup>1)</sup>
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4005.XXX <sup>1)</sup>
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4006.XXX <sup>1)</sup>
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4007.XXX <sup>1)</sup>
Gegengewichte-Set (unter den Frontausleger montiert)			NT.4140.800

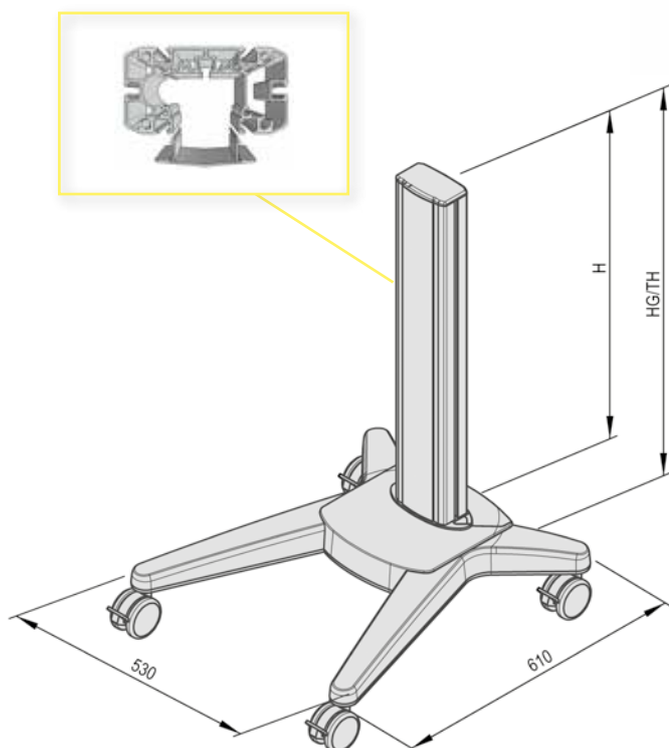
# NEU! BASISGESTELL vexio-cart „Plus“

## Basisgestell vexio-cart „Plus“

Das Basisgestell **vexio-cart „Plus“** hat eine kompakte Grundfläche und kann aufgrund der hochwertigen Druckgussbasis eine Zuladung von bis zu 65 kg aufnehmen. Für die Tragsäule vom **vexio-cart „Plus“** wird ein frontal geöffnetes Profil verwendet. Dies bietet zusätzliche Möglichkeiten zur Elektrifizierung und Verkabelung innerhalb der Tragsäule. So finden Steckdosen und Kabel, neben der Elektro-Box und Elektrowanne, auch direkt in der Tragsäule Platz. Nach dem Einbau aller Komponenten wird das offene Profil vorne mit Abdeckleisten verschlossen, um die Kabel zu schützen. Vier feststellbare Doppellenkrollen sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Material:** Stahl / Aluminium  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Lieferumfang:** 1 Basisgestell „Plus“, komplett montiert

vexio-cart



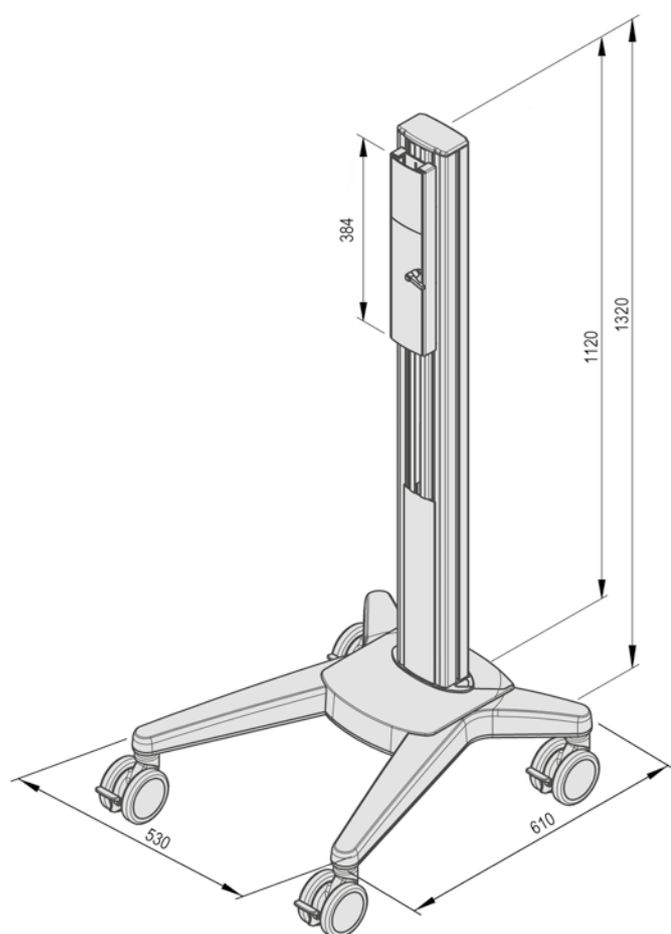
Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Rollen Ø	Artikelnummer
21 E (672 mm)	830 mm	75 mm	NT.4050.991
25 E (800 mm)	998 mm	100 mm	NT.4051.991
30 E (960 mm)	1160 mm	100 mm	NT.4052.991
35 E (1120 mm)	1320 mm	100 mm	NT.4053.991
Gegengewichte-Set (unter den Frontausleger montiert)			NT.4140.800

# BASISGESTELL **vexio-cart** MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG **NEU!**

## Basisgestell **vexio-cart** mit mechanischer Höhenverstellung mit Handverriegelung

Mit Hilfe einer Höhenverstellung kann Ihr Arbeitsplatz sowohl sitzend, als auch stehend bedient werden. Die Höhenverstellung wird vorne am Vertikalprofil des **vexio-cart** Basisgestells montiert. Bei der mechanischen Höhenverstellung hilft eine Gasdruckfeder beim Anheben der Last. Am Schlitten der Höhenverstellung können auf einer Höhe von 12 E Komponenten und Zubehör im Raster von 32 / 64 mm montiert werden. Komponenten und Zubehör können ebenfalls unterhalb des Verstellmechanismus oder hinten und seitlich entlang der Tragsäule angebracht werden. Der Verstellbereich beträgt 300 bzw. 500 mm. Die Höhenverstellung kann mit einem Gewicht von 3 bis 10 kg bzw. von 10 bis 16 kg zugeladen werden. Die Stabilität des Gerätewagens wird durch bereits integrierte Gegengewichte gesichert. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

**Tragfähigkeit:** 65 kg  
**Material:** Stahl / Aluminium  
**Oberfläche:** **Tragsäule:** eloxiert, **Basis:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Lieferumfang:** 1 Basisgestell, komplett montiert



vexio-cart

Einbauhöhe H	Gesamthöhe HG	Tragfähigkeit der Höhenverstellung	Verstellbereich	Artikelnummer
35 E (1120 mm)	1320 mm	3-10 kg	300 mm	<b>NT.4025.991</b>
35 E (1120 mm)	1320 mm	10-16 kg	300 mm	<b>NT.4027.991</b>
40 E (1280 mm)	1480 mm	3-10 kg	500 mm	<b>NT.4029.991</b>
40 E (1280 mm)	1480 mm	10-16 kg	500 mm	<b>NT.4031.991</b>
45 E (1440 mm)	1640 mm	3-10 kg	500 mm	<b>NT.4030.991</b>
45 E (1440 mm)	1640 mm	10-16 kg	500 mm	<b>NT.4032.991</b>

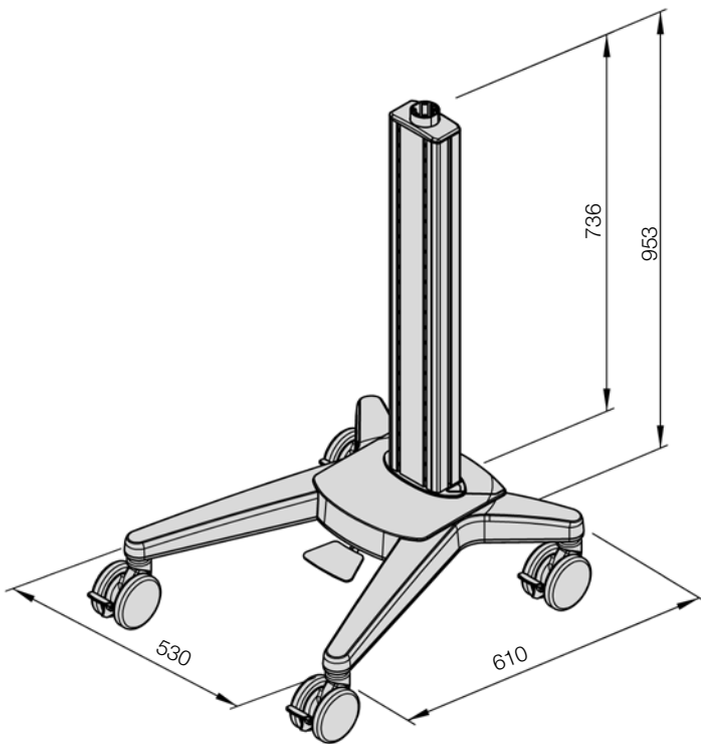
# BASISGESTELL **vexio-cart** MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG

## Basisgestell **vexio-cart** mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal

Das Basisgestell **vexio-cart** mit mechanischer Höhenverstellung ermöglicht eine ergonomische Bedienung der Geräte für unterschiedliche Anwender sowie das Wechseln zwischen stehender und sitzender Arbeitsposition. Die Höhenverstellung wird in ein **vexio-cart** Basisgestell der Höhe 23 E eingebaut. Zum Lösen der Feststellung dient ein Pedal, das zwischen den vorderen Auslegern unter der Basis zu finden ist. Beim Anheben der Last hilft eine Gasdruckfeder. Die Höhe ist um 300 mm verstellbar. Die Höhenverstellung kann mit dem Gewicht von 3-10 kg bzw. von 8-14 kg zugeladen werden. Vier feststellbare Doppellenkrollen (Ø 100 mm) sorgen für hohen Bewegungskomfort während der Fahrt und eine sichere Fixierung am Einsatzort.

- Gesamthöhe:** 953 mm bei Rollen Ø 100 mm
- Tragfähigkeit:** 65 kg
- Material:** Stahl / Aluminium
- Oberfläche:** **Tragsäule:** eloxiert, **Basis:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Lieferumfang:** 1 Basisgestell, komplett montiert

vexio-cart



Basisgestell mit mechanischer Höhenverstellung	Tragfähigkeit der Höhenverstellung 3-10 kg	Tragfähigkeit der Höhenverstellung 8-14 kg
1 ohne Elektro-Box	NT.4141.991	NT.4008.991
2 mit Elektro-Box	NT.4142.991	NT.4009.991

# BASISGESTELL **vexio-cart** MIT MECHANISCHER HÖHENVERSTELLUNG

## Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage

Diese Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage ist speziell für das Basisgestell **vexio-cart** mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal entwickelt worden. Unter der Tastaturhalterung befindet sich ein nach links oder rechts ausziehbares Mousepad. Die Monitorhalterung kann stufenlos um  $\pm 20^\circ$  geneigt werden.

<b>Tragfähigkeit:</b>	<b>Monitorhalterung:</b> 14 kg; <b>Tastaturablage:</b> 5 kg
<b>Material:</b>	Stahl / Aluminium
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
<b>Lieferumfang:</b>	1 Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage, nur werkseitige Montage



vexio-cart

### Bezeichnung

### Artikelnummer

Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 und Tastaturablage

NT.2007.991

## Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen

Diese Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen ist speziell für das Basisgestell **vexio-cart** mit mechanischer Höhenverstellung mit Auslösepedal entwickelt worden. Die Positionierhilfen aus Aluminium-Druckguss sind pulverbeschichtet und in verschiedenen Farben erhältlich. Sie dienen zur bequemen Positionierung des Gerätewagens während der Bedienung. Die Monitorhalterung kann stufenlos um  $\pm 20^\circ$  geneigt werden.

<b>Tragfähigkeit:</b>	<b>Monitorhalterung:</b> 14 kg
<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
<b>Lieferumfang:</b>	1 Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen; nur werkseitige Montage



### Bezeichnung

### Artikelnummer

Monitorhalterung mit VESA 100 / 200 / 300 und Positionierhilfen

NT.2065.XXX<sup>1)</sup>

# BASISGESTELL vexio-cart

## Rollenumbausatz für Basisgestelle vexio-cart

Für weitergehende Anforderungen werden – jeweils als Umbausatz anstelle der beschriebenen Standardausführung – noch folgende Rollen angeboten:

**Lieferumfang:** 1 Rollenumbausatz, 4 Rollen; jede Rolle mit Feststeller. Nur werkseitige Montage.

Rollenumbausatz	anstelle von serienmäßig	Artikelnummer
Ø 100 mm	Ø 75 mm	ZV.9716.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 75 mm	ZV.9717.999
Ø 100 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9428.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm	ZV.9923.999
Ø 125 mm, leitfähig	Ø 100 mm, leitfähig	ZV.9924.999
Wandabweiser		ZV.9964.999

## Kabelkanäle für Basisgestelle vexio-cart „Economy“ und vexio-cart „Plus“

Die Kabelkanäle werden seitlich an der Tragsäule angebracht und erlauben eine getrennte, geordnete Führung von Daten- und Netzleitungen entlang der Tragsäule. Die Kabelkanäle sind jederzeit aufklappbar und gewährleisten im Servicefall leichten Zugang zu den Kabeln.

**Material:** Aluminium  
**Oberfläche:** siehe <sup>1)</sup> pulverbeschichtet  
**Lieferumfang:** 2 Kabelkanäle mit Gewindeleisten inklusive Montagematerial



Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4112.XXX <sup>1)</sup>
23 E (736 mm)	NT.4113.XXX <sup>1)</sup>
25 E (800 mm)	NT.4114.XXX <sup>1)</sup>
30 E (960 mm)	NT.4115.XXX <sup>1)</sup>
35 E (1120 mm)	NT.4116.XXX <sup>1)</sup>

## Kabelkanäle „Economy“ für Basisgestelle vexio-cart „Economy“ und vexio-cart „Plus“

Die Kabelkanäle „Economy“ werden seitlich in die T-Nuten werkzeuglos eingeklipst und erlauben eine getrennte Führung von Daten- und Netzleitungen entlang der Tragsäule.

**Material:** Kunststoff PVC-U und PVC-C  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau  
**Lieferumfang:** 2 Kabelkanäle



Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4155.991
23 E (736 mm)	NT.4156.991
25 E (800 mm)	NT.4157.991
30 E (960 mm)	NT.4158.991
35 E (1120 mm)	NT.4159.991

# BASISGESTELL vexio-cart

## Hygiene-Leisten für Basisgestelle vexio-cart

Die Hygiene-Leisten sind für alle Varianten der Basisgestelle verfügbar und dienen zur Abdeckung der T-Nuten an allen Seiten der Tragsäule. Somit schützen sie vor Verunreinigungen und ermöglichen eine einfache und schnelle Wischreinigung bzw. Desinfektion.

**Material:** Kunststoff PVC-U  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau  
**Lieferumfang:** 6 Hygiene-Leisten



Einbauhöhe	Artikelnummer
21 E (672 mm)	NT.4128.991
23 E (736 mm)	NT.4139.991
25 E (800 mm)	NT.4129.991
30 E (960 mm)	NT.4130.991
35 E (1120 mm)	NT.4131.991

## Elektro-Box für Basisgestelle vexio-cart „Economy“ und vexio-cart „Plus“

Die Elektro-Box wird unterhalb der Basisgestelle „Economy“ oder „Plus“ angebracht, um z. B. Steckdosenleisten oder elektrisches Zubehör wie Netzteile platzsparend und sicher unterzubringen. Die Elektro-Box ähnelt einer abschließbaren Schublade. Das Schubfach ist rollengeführt und somit leicht ausziehbar. Im Basisgestell **vexio-cart** „Profi“ standardmäßig enthalten.

**Tragfähigkeit:** 3 kg Flächenlast  
**Material:** Stahl / Kunststoff ABS  
**Oberfläche:** **Blende:** RAL 7035 Lichtgrau, **Elektro-Box:** RAL 7043 Verkehrsgrau pulverbeschichtet  
**Montage:** Unterhalb der Gerätewagen-Basis  
**Lieferumfang:** 1 Elektro-Box inklusive Montagmaterial, Teleskopschienen, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Elektro-Box, verschließbar	NT.4121.800

Die Elektro-Box ist nicht mit einem Trenntransformator für **vexio-cart** kombinierbar.

# NEU! TRENNTRANSFORMATOR **vexio-cart**

## Trenntransformator für **vexio-cart**

Der Trenntransformator dient zur Begrenzung der für Patienten und Fachpersonal gefährlichen Ableitströme sowie der verstärkten Isolierung zum Netz. Durch die Verwendung eines Trenntransformators wird eine erstfehlersichere und potentialfreie Spannungsversorgung gewährleistet. Dies ermöglicht eine konstante Stromversorgung der elektromedizinischen Geräte und eine sichere Patientenumgebung. Der Trenntransformator in einem schutzleiterverbundenen Metallgehäuse wird unter der Basis montiert und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

<b>Leistung:</b>	660 VA
<b>Ein-/ Ausgangsspannung:</b>	115 V / 115 V oder 230 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz – umschaltbar
<b>Netzeingang:</b>	IEC 320 Kaltgeräteeingang zum Anschluss von länderspezifischen Netzzuleitungen
<b>Bauart:</b>	Ringkerntransformator
<b>Bedingt Kurzschlussfest:</b>	Nach IEC 742 und IEC 601-1
<b>Einschaltstrombegrenzung:</b>	Elektronisch geregelt, auf ca. 15 A
<b>Schutzklasse:</b>	1
<b>Isolationsspannung:</b>	4 KV
<b>Absicherung:</b>	Primär 2-phasig
<b>Material des Gehäuses:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
<b>Montage:</b>	unter der Basis
<b>Lieferumfang:</b>	1 Trenntransformator, 1 Netzzuleitung Schuko 5 m, 1 Kaltgerätekabelbaum zum Anschluss von 3 Geräten mit Kaltgerätesteckeranschluß IEC 320. Nur werkseitige Montage.



Trenntransformator für <b>vexio-cart</b>	Leistung	Artikelnummer
Trenntransformator für Basisgestell <b>vexio-cart</b> „Economy“	660 VA	ZV.9288.999
Trenntransformator für Basisgestell <b>vexio-cart</b> „Plus“	660 VA	ZV.9289.999
Ein- Ausschalter integriert in die Abdeckkappe der Tragsäule		Artikelnummer
		NT.2070.999

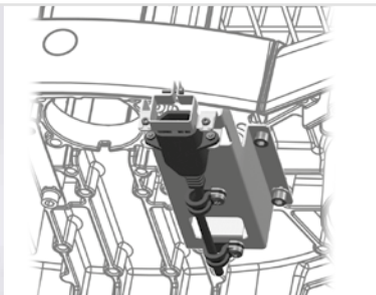
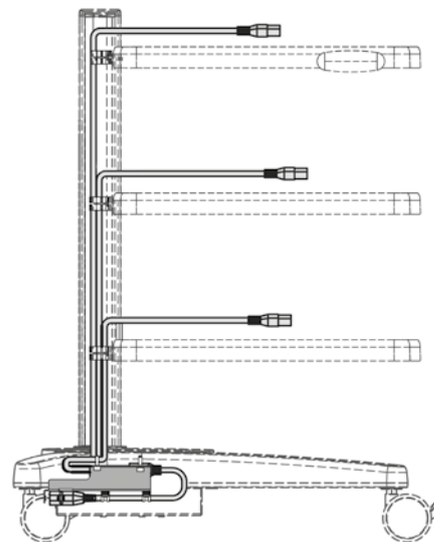
Ein- Ausschalter ist nur für Basisgestell **vexio-cart** „Plus“ erhältlich

# KABELBAUM / POAG-SETS vexio-cart

## Kabelbaum, 3-fach für vexio-cart

Anstelle einer Elektro-Box mit Steckdosenleiste kann zur Elektrifizierung auch ein Kabelbaum (3-fach) verwendet werden. Die 3 Leitungen mit unterschiedlichen Längen können auf verschiedenen Höhen aus dem Kabelkanal oder aus der Tragsäule geführt werden. Überlängen der Kabel können gegebenenfalls unterhalb der Basis ordentlich verstaut werden. Der Anschluss an die Zuleitung erfolgt mittels Übergabestelle unterhalb der Basis.

- Material:** Stahl / Kunststoff / Kupfer  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Montage:** Unterhalb der Gerätewagen-Basis  
**Lieferumfang:** 1 Kabelbaum 3-fach, 1 Kaltgeräteübergabe, inklusive Montagematerial, vormontiert



Kabelbaum, 3-fach

Übergabestelle unter der Basis

Schema – Anwendungsbeispiel

vexio-cart

### Bezeichnung

### Artikelnummer

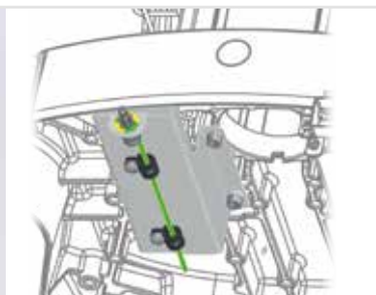
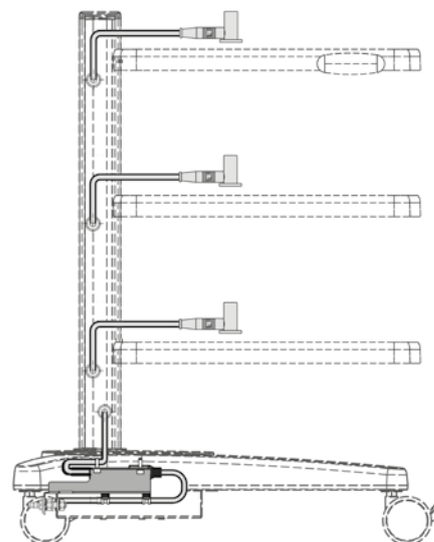
Kabelbaum, 3-fach

ZV.9572.999

## POAG-Set für vexio-cart

Das POAG-Set ist für alle Basisgestelle **vexio-cart** erhältlich. Die POAG-Leitungen mit Stecker werden an der Seite mit Federmuttern auf der benötigten Höhe befestigt. Der Anschluss an die Zuleitung erfolgt bei der „Economy“-Variante und „Plus“-Variante über eine Aufnahme unterhalb der Basis und bei der „Profi“-Variante über die Elektro-Box.

- Material:** Stahl / Kunststoff / Kupfer  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet  
**Montage:** Unterhalb der Gerätewagen-Basis  
**Lieferumfang:** 1 POAG-Set mit Aufnahme und Zuleitungen bzw. nur mit Zuleitungen, inklusive Montagematerial, vormontiert



POAG-Set mit Zuleitung

Aufnahme unter der Basis

Schema – Anwendungsbeispiel

### Bezeichnung

### Artikelnummer

POAG-Set mit Zuleitungen und Aufnahme für Basisgestell **vexio-cart** „Economy“ und „Plus“

ZV.9573.999

POAG-Set mit Zuleitungen für Basisgestell **vexio-cart** „Profi“

ZV.9574.999

# STECKDOSENLEISTEN FÜR vexio-cart „Plus“

## Steckdosenleiste Schuko mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart „Plus“

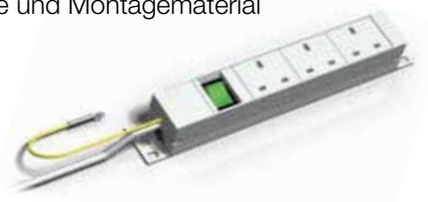
**Nennwert:** 16 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Tragsäule  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Abdeckleiste und Montagmaterial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schuko 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9844.991

## Steckdosenleiste Britischer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart „Plus“

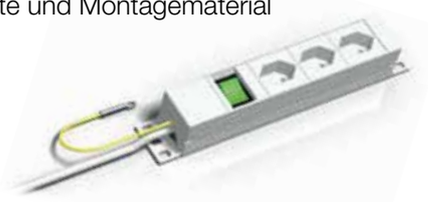
**Nennwert:** 13 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Tragsäule  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagmaterial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	BS 1363	ZV.9758.991

## Steckdosenleiste Schweizer Standard mit Schalter und externer Erdanschlussleitung für vexio-cart „Plus“

**Nennwert:** 16 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Tragsäule  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, inklusive Abdeckleiste und Montagmaterial



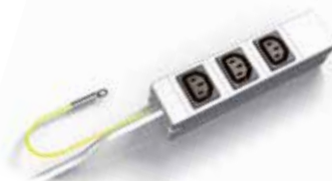
Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard 3-fach, mit Schalter und externer Erdanschlussleitung	5 m	SEV 1011	ZV.9848.991

Steckerauszugssperren finden Sie im Kapitel Zubehör.

# STECKDOSENLEISTEN FÜR vexio-cart

## Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

**Nennwert:** 10 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne  
**Lieferumfang:** 1 Kaltgeräte-Steckdosenleiste, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Kaltgeräte-Steckdosenleiste, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	ohne	IEC 320	ZV.9517.999

Zugehörige Netzkabel müssen gesondert bestellt werden. Diese finden Sie im Kapitel Zubehör.

## Steckdosenleiste Schuko, 3-fach für vexio-cart

**Nennwert:** 16 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Schuko, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schuko, 3-fach	3 m	DIN VDE 0620-1	ZV.9516.999

## Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach für vexio-cart

**Nennwert:** 13 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Elektro-Wanne  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Britischer Standard, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Britischer Standard, 4-fach	5 m	BS 1363	ZV.9694.999

## Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

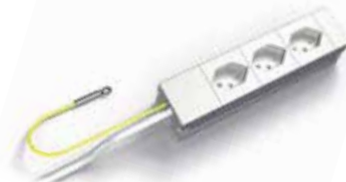
**Nennwert:** 16 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Französischer Standard, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Französischer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	5 m	CEE7, UTE	ZV.9397.999

## Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach, mit externer Erdanschlussleitung für vexio-cart

**Nennwert:** 13 A / 250 VAC  
**Montage:** In der Elektro-Box bzw. Elektro-Wanne  
**Lieferumfang:** 1 Steckdosenleiste Schweizer Standard, inklusive Montagematerial



Bezeichnung	Netzkabel	Norm	Artikelnummer
Steckdosenleiste Schweizer Standard, 3-fach mit externer Erdanschlussleitung	5 m	SEV 1011	ZV.9518.999

# ABLAGEBÖDEN vexio-cart

## Ablageboden für vexio-cart

Die Ablageböden für **vexio-cart** zeichnen sich durch geräumige Stellfläche, umlaufend hochgezogenen Rand für sicheren Halt der Geräte, sowie abgerundeten Ecken aus. Die geringe Einbauhöhe spart Raum und schafft wertvolle Nutzfläche bzw. Platz für weitere Systemkomponenten. Ablageböden sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad ist nach rechts und nach links ausziehbar. Die Griffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

- Einbauhöhe:** 1 E (32 mm)
- Abmessung:** 424 mm x 430 mm (B x T)
- Stellfläche:** 400 mm x 384 mm (B x T)
- Tragfähigkeit:** 15 kg Flächenlast
- Material:** Aluminium
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Dekorelemente:** **Griffe** siehe <sup>1)</sup>
- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- Lieferumfang:** 1 Ablageboden inklusive Montagematerial, vormontiert

vexio-cart



Bezeichnung	Artikelnummer
1 Ablageboden	NT.4100.991
2 Ablageboden mit seitlichen Griffen	NT.4101.XXX <sup>1)</sup>
3 Ablageboden mit Griff vorne	NT.4102.XXX <sup>1)</sup>
4 Ablageboden mit Mousepad	NT.4103.991
5 Ablageboden mit Griff vorne und Mousepad	NT.4109.XXX <sup>1)</sup>

## Universalboden für vexio-cart

Der Universalboden kann auf Wunsch individuell der Stellfläche des Gerätes angepasst werden und wirkt somit nahezu unsichtbar.

- Einbauhöhe:** 2 E (64 mm)
- Stellfläche:** 400 mm x 400 mm (B x T)
- Tragfähigkeit:** 10 kg Flächenlast
- Material:** Aluminium / Stahl
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- Lieferumfang:** 1 Universalboden inklusive Montagematerial, vormontiert



Bezeichnung	Artikelnummer
Universalboden	NT.4124.991
Individuelle Anpassungen der Stellflächen auf Anfrage.	

# SCHUBFÄCHER vexio-cart

## Schubfach für vexio-cart

Die Schubfächer für **vexio-cart** sind als komplette Blöcke inklusive Ablageboden konzipiert. Die Schubfächer sind in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich, wie z.B. mit Griff oder Mousepad. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden. Die vollausziehbaren Teleskopschienen mit Selbsteinzug verhindern ein Herausgleiten des Schubfaches auch ohne Verriegelung. Die Schienentechnik mit Vollauszug wirkt sich zudem positiv auf den nutzbaren Stauraum des Schubfaches aus und erleichtert die Reinigung.

<b>Abmessung:</b>	424 mm x 430 mm (B x T)
<b>Stellfläche:</b>	400 mm x 384 mm (B x T)
<b>Innenraum:</b>	<b>Schubfachblock:</b> 380 mm x 390 mm x 90 mm (B x T x H) <b>Schubfachblock hoch:</b> 380 mm x 390 mm x 175 mm (B x T x H)
<b>Tragfähigkeit:</b>	<b>Ablageboden:</b> 10 kg Flächenlast, <b>Schubfach:</b> 3 kg Flächenlast
<b>Material:</b>	Stahl / Aluminium / Kunststoff
<b>Oberfläche:</b>	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
<b>Dekorelemente:</b>	<b>Griffe</b> siehe <sup>1)</sup>
<b>Montage:</b>	In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
<b>Lieferumfang:</b>	1 Schubfachblock inklusive Montagematerial, vormontiert

vexio-cart



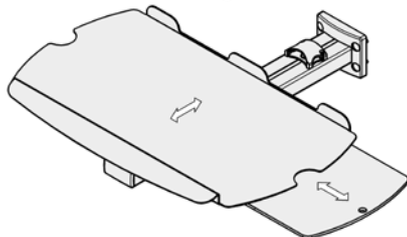
Bezeichnung	Einbauhöhe	Artikelnummer
1 Schubfachblock	4 E (128 mm)	NT.4104.XXX <sup>1)</sup>
2 Schubfachblock, absperrenbar (ohne Abbildung)	4 E (128 mm)	NT.4105.XXX <sup>1)</sup>
3 Schubfachblock mit Mousepad	4 E (128 mm)	NT.4108.XXX <sup>1)</sup>
4 Schubfachblock mit seitlichen Griffen	4 E (128 mm)	NT.4118.XXX <sup>1)</sup>
5 Schubfachblock, 1-fach, hoch	7 E (224 mm)	NT.4106.XXX <sup>1)</sup>
6 Schubfachblock, 1-fach, hoch mit seitlichen Griffen	7 E (224 mm)	NT.4119.XXX <sup>1)</sup>
7 Schubfachblock, 2-fach	7 E (224 mm)	NT.4107.XXX <sup>1)</sup>
8 Schubfachblock, 2-fach mit seitlichen Griffen	7 E (224 mm)	NT.4120.XXX <sup>1)</sup>

# TASTATURAUZZUG / ELEKTRO-WANNE / SCHIEBEGRIFF **vexio-cart**

## Tastaturauszug mit Mousepad (rechts / links) für **vexio-cart**

Der Tastaturauszug für **vexio-cart** ist um 160 mm ausziehbar, wird direkt an der Tragsäule montiert und in der Regel unterhalb eines Ablagebodens platziert. Beim Herausziehen bzw. Hineinschieben des Tastaturauszuges werden die Kabel der Tastatur und der Mouse sicher geführt. Das integrierte Mousepad kann sowohl nach rechts als auch nach links ausgezogen werden.

- Einbauhöhe:** 2 E (64 mm)
- Tragfähigkeit:** 5 kg Flächenlast
- Material:** Stahl / Aluminium
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Montage:** In den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- Lieferumfang:** 1 Tastaturauszug mit Mousepad inklusive Montagematerial, vormontiert



### Bezeichnung

### Artikelnummer

Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)

NT.4132.991

## Elektro-Wanne für **vexio-cart**

Die Elektro-Wanne kann größere Steckdosenleisten sowie diverse Kabel(-Überlängen) aufnehmen, die über entsprechende Befestigungsmöglichkeiten gesichert werden. Unterhalb eines Ablagebodens angebracht liefert die Elektro-Wanne Schutz vor unbefugtem Zugriff. Schmale Öffnungen an der Rückseite sorgen für entsprechende Anbindungs- und Durchführungsmöglichkeiten der Kabel.

- Abmessung:** 330 mm x 390 mm x 70 mm (B x T x H)
- Tragfähigkeit:** 3 kg Flächenlast
- Material:** Stahl
- Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
- Montage:** Unterhalb des Ablagebodens
- Lieferumfang:** 1 Elektro-Wanne inklusive Montagematerial, vormontiert



### Bezeichnung

### Artikelnummer

Elektro-Wanne

NT.4123.991

## Schiebegriff für **vexio-cart**

Der optional an der Rückseite der Tragsäule montierte, farbige Griff ist in einer senkrechten Schiebeposition fixiert. Dadurch bietet er ausreichend Beinfreiheit zur Basis und erlaubt auch platzsparendes Parken an der Wand. Dank seiner speziellen Konstruktion kann er zudem als Kabelaufwickelhilfe bzw. zur Steckeraufnahme verwendet werden.

- Material:** Aluminium
- Oberfläche:** siehe <sup>1)</sup> pulverbeschichtet
- Montage:** An der Rückseite der Tragsäule
- Lieferumfang:** 1 Griff inklusive Montagematerial, vormontiert



### Bezeichnung

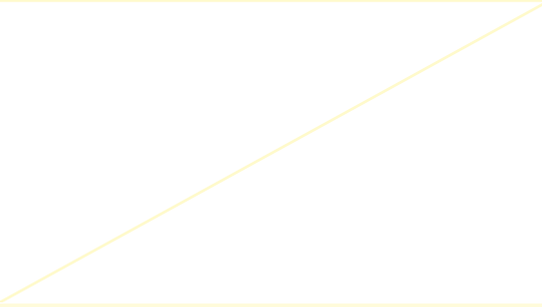
### Artikelnummer

Schiebegriff

NT.2000.XXX <sup>1)</sup>

# MONITORHALTERUNGEN vexio-cart

Monitorhalterung für Basisgestelle **vexio-cart** „Economy und **vexio-cart** „Profi“

Anbringung	Auf der Tragsäule	Frontseitig an der Tragsäule
VESA 75 / 100		 ± 20° neigbar ± 20° drehbar
		Monitorgewicht 0- 14 kg 14-18 kg
		Artikelnummer <b>TH.2002.991</b> <b>TH.2003.991</b>
VESA 75 / 100 universal	 ± 20° neigbar ± 180° drehbar	 ± 15° neigbar ± 25° drehbar
	Monitorgewicht 0- 14 kg	Artikelnummer <b>NT.4117.991</b>
		Monitorgewicht 0- 14 kg Artikelnummer <b>TS.6359.991</b>
Universaladapter	<p>Adapterplatten für Universaladapter finden Sie auf Seite 149</p>  ± 20° neigbar ± 180° drehbar	
	Monitorgewicht 0- 14 kg	Artikelnummer <b>NT.4133.991</b>
Table Top Mount-Adapter (Philips)	 ± 20° neigbar ± 180° drehbar	
	Monitorgewicht 0- 14 kg	Artikelnummer <b>NT.4134.991</b>

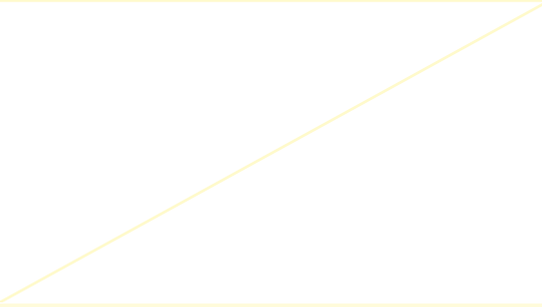
vexio-cart

**Material:** Stahl / Aluminium / Kunststoff  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, **Universaladapter:** eloxiert  
**Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial ggf. passende Abdeckkappe  
 Achtung: Table Top Mount-Adapter wird ohne Table Top Mount geliefert

# NEU! MONITORHALTERUNGEN vexio-cart

## Monitorhalterungen für Basisgestell **vexio-cart** „Plus“

vexio-cart

Anbringung	Auf der Tragsäule	Frontseitig an der Tragsäule
VESA 75 / 100		 ± 20° neigbar ± 20° drehbar
		Monitorgewicht 0- 14 kg 14-18 kg
		Artikelnummer <b>TH.2002.991</b> <b>TH.2003.991</b>
VESA 75 / 100 universal	 ± 20° neigbar ± 180° drehbar	 ± 15° neigbar ± 25° drehbar
	Monitorgewicht 0- 14 kg	Monitorgewicht 0- 14 kg
	Artikelnummer <b>NT.4163.991</b>	Artikelnummer <b>TS.6359.991</b>
Universaladapter	<p>Adapterplatten für Universaladapter finden Sie auf Seite 149</p>  ± 20° neigbar ± 180° drehbar	
	Monitorgewicht 0- 14 kg	
	Artikelnummer <b>NT.4164.991</b>	
Table Top Mount-Adapter (Philips)	 ± 20° neigbar ± 180° drehbar	
	Monitorgewicht 0- 14 kg	
	Artikelnummer <b>NT.4165.991</b>	

**Material:** Stahl / Aluminium / Kunststoff  
**Oberfläche:** RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet, **Universaladapter:** eloxiert  
**Lieferumfang:** 1 Monitorhalterung inklusive Montagematerial ggf. passende Abdeckkappe  
 Achtung: Table Top Mount-Adapter wird ohne Table Top Mount geliefert

