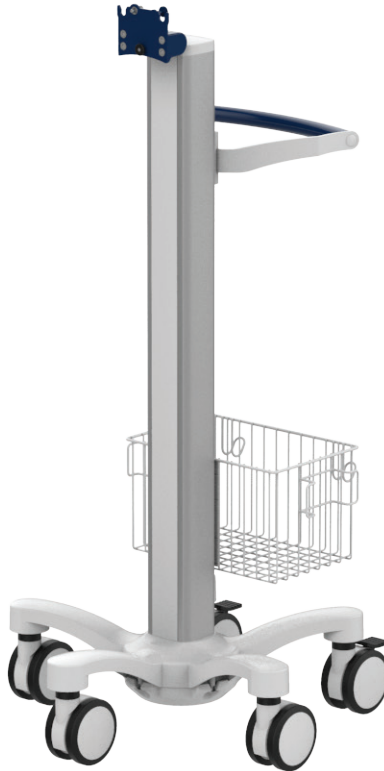


Rollständer Light Duty Qube

MD

Konfigurationsbeispiel



Monitoraufnahme

Quick Release Basisplatte

Ausstattung

5-Stern Fußkreuz aus Aluminium inkl. Gegengewicht
Doppel-Lenkrollen, ø 100 mm, 2 feststellbar
Säule zur Aufnahme von Komponenten und Zubehör

Farbauswahl CD

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau/ RAL 7024 graphitgrau
Fußkreuz RAL 9016 verkehrsweiß
Griffbügel RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Max. Gewichtsbelastung

14 kg

Optionales Zubehör

Großer Korb 300 x 200 x 180 mm; kleiner Korb 200 x 150 x 100 mm
Griff

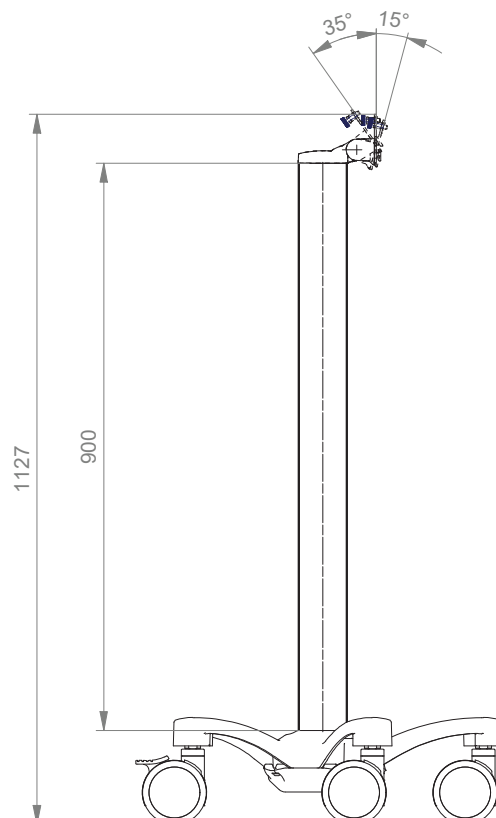
Artikelnummer

R-002Q.CD Rollständer Light Duty
Z-QR-C.D Quick Release Adapterplatte VESA 75
Z-51-4Z.1 Korb groß
Z-52-4Z.1 Korb klein
Z-HD-4.C1 Griff

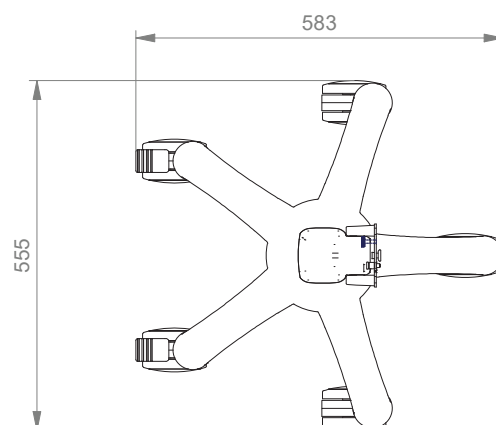
Rollständer Light Duty Qube

Technische Daten

SEITENANSICHT



DRAUFSICHT



Adapterplatten

VESA 75 Quick Release Adapterplatte (Z-QR-C.D)

Diese Adapterplatte dient zur Verschraubung am Monitor mit VESA 75 x 75 Bohrbild. Die Adapterplatte muss separat bestellt werden.

Produktgewicht: 0,2 kg



Adapterplatte VESA 75/100 für 5" Montageplatte (Z-AP-G)

Die 5" Montageplatte dient zur Aufnahme von bodenseitig befestigten Monitoren. Eine spezielle Adapterplatte (Z-AP-G) muss separat bestellt werden. Diese wird bodenseitig am Gerät verschraubt und in die 5" Montageplatte eingeschoben.

Produktgewicht: 0,1 kg



Erstellen von Artikelnummern

Bitte gehen Sie bei der Konfiguration der Artikelnummern wie folgt vor:

Alle Buchstaben in grün bitte mit dem entsprechenden Artikelnummern-Code ersetzen.

1. Komponentenerdung:

S	=	Nicht geerdet
A	=	Geerdet

2. Wählen Sie die gewünschte Tragarmvariante aus:

910Q	=	Flush Mount Qube
224Q / 230Q	=	Tragarm Pivot Qube
224A / 230A	=	Tragarm Pivot Qube mit Docking Station
33030Q	=	Dreigelenkarm Qube Light Duty
33030A	=	Dreigelenkarm Qube Light Duty mit Docking Station
431Q	=	Höhenverstellbarer Tragarm Qube
431A	=	Höhenverstellbarer Tragarm Qube mit Docking Station
73130Q	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Qube
73130A	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Qube mit Docking Station

3. Spezifizieren Sie die Anbindung - wo wollen Sie Ihre Halterung befestigen (Y):

1V	=	Rundrohr ø 23 - 40 mm
1	=	Rundrohr ø 25 mm
1B	=	Rundrohr ø 30 mm
1F	=	Rundrohr ø 35 mm
1C	=	Rundrohr ø 38 mm
2F	=	Horizontale Normschiene 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm
3	=	Vertikale Normschiene 10 x 25 mm
4S	=	Vertikaler Wandkanal
9	=	Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen
13	=	Mindray Deckenstative
17	=	Amico Deckenstative
19	=	Dräger Ambia Deckenstative

Erstellen von Artikelnummern

4. Wählen Sie die Farbe der dekorativen Teile (C):

gr = RAL 7024 (graphitgrau)
bl = RAL 5013 (kobaltblau)

5. Wählen Sie die Farbe der Aluminiumdruckgussteile (D):

1 = RAL 9016 (verkehrsweiß)
2 = RAL 9002 (grauweiß)

6. Spezifizieren Sie die Federstärke gem. des Monitorgewichts - nur bei höhenverstellbaren Armen (X):

95 = 4 - 9 kg

Beispiel

01 Erdung		02 Armtyp		03 Adaption		04 & 05 Farbe		06 Federstärke
A	-	431Q	-	Y	.	CD	—	X
A	-	431Q	-	4S	.	gr1	—	95

Allgemeine Hinweise

Monitoraufnahme

Die Monitoraufnahme Quick Release mit der Adapterplatte für VESA 75/75 (Z-QR-C.D) ermöglicht ein schnelles Wechseln des Monitors. Bitte beachten Sie, dass die Quick Release Adapterplatte separat bestellt werden muss.

Die 5" Montageplatte dient zur Aufnahme von bodenseitig befestigten Monitoren. Eine spezielle Adapterplatte (Z-AP-G) muss separat bestellt werden. Diese wird bodenseitig am Gerät verschraubt und in die 5" Montageplatte eingeschoben.

Komponentenerdung

Alle Tragarme mit integrierter Kabelführung sind mit einer **Komponentenerdung** versehen. Bei externer oder teil-integrierter Kabelführung, bei der keine Kabel durch die Gelenke geführt werden, kann auf die Komponentenerdung verzichtet werden.

Gewichtsbelastung

Alle **höhenverstellbaren** Tragarme haben eine maximale Gewichtsbelastung von 22 kg. Bei rückseitigen Adaptionen und bodenseitigen Anbindungen mittels der 5" Montageplatte darf das Monitorgewicht maximal 18 kg betragen. Weitere 4 kg können beispielsweise über einen Down Post unterhalb des vorderen Drehgelenks befestigt werden. Je nach Material und dessen Bruchdehnung haben alle Gewichtsangaben einen 4- bzw. 6-fachen Sicherheitsfaktor gemäß den Regularien IEC 60601-1.


Sonderlösungen und Anwendungen im Kernspinbereich/ MRI

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie **kundenspezifische** Lösungen suchen.

Produktkennzeichnung

Alle als Medizinprodukte der Klasse 1 deklarierten Produkte sind CE gekennzeichnet. Als **Medizinprodukt der Risikoklasse 1** entsprechen sie den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) und sind konform mit den Regularien IEC 60601-1. Andere Normen der IEC 60601-Reihe gelten unabhängig von ihrer Version nicht für unsere Produkte.

MD Funktional eigenständiges Produkt, welches bereits vor Integration in ein Gesamtgerät als Medizinprodukt in die Klasse 1 eingeordnet wird. Das Produkt ist mit CE-Kennzeichnung versehen. Eine Konformitätserklärung ist vorhanden.

 Zubehör oder Ersatzteile, die keine eigenständige Funktion haben und somit nicht der MDR unterliegen. Eine Konformitätserklärung oder CE-Kennzeichnung dieser Produkte ist daher nicht erforderlich.

Gewährleistung

Alle CIM Produkte haben ab Lieferdatum eine 5-jährige Gewährleistung auf Material und Funktionsfähigkeit.

Wie finden Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf?

Ganz einfach mit unserem Konfigurator

<https://cim-configurator.com>

