

Rollständer Light Duty Qube

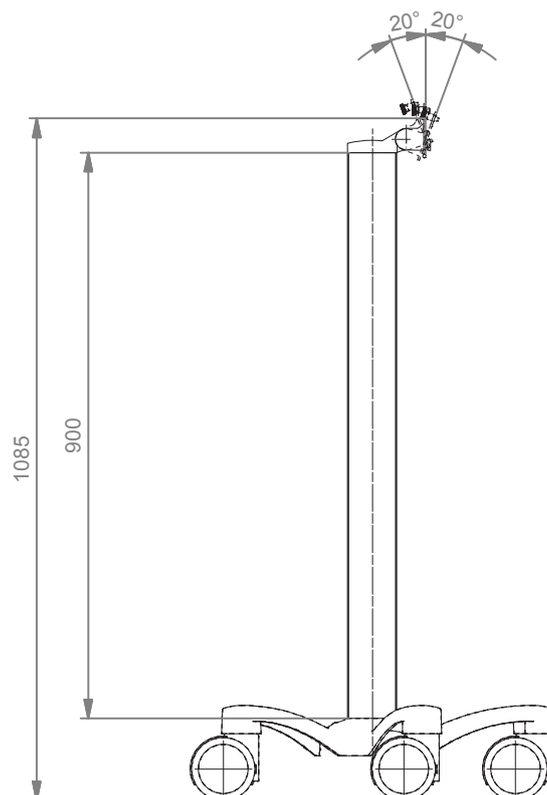


Monitoraufnahme	VESA 75, Quick Release	
Ausstattung	5-Stern Fußkreuz aus Aluminium inkl. Gegengewicht Doppel-Lenkrollen, ø 100 mm, 2 feststellbar Säule zur Aufnahme von Komponenten und Zubehör	
Farbauswahl	Kunststoffteile	RAL 5013 kobaltblau/ RAL 7024 graphitgrau
	Fußkreuz	RAL 9016 verkehrsweiß (Art. Nr. 1) / RAL 5013 kobaltblau (Art. Nr. 6)
Max. Gewichtsbelastung	14 kg	
Optionales Zubehör	Großer Korb 300 x 200 x 180 mm; kleiner Korb 200 x 150 x 100 mm Griff	
Artikelnummer	Rollständer	R-002Q.CD
	Korb groß	Z-51-4Z
	Korb klein	Z-52-4Z
	Griff	Z-HD-4.e1

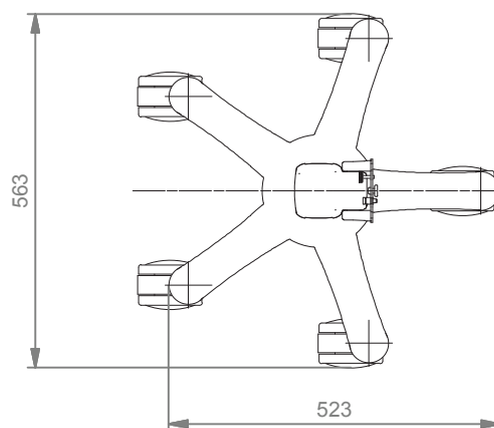
Rollständer Light Duty Qube

Technische Daten

SEITENANSICHT



DRAUFSICHT



Erstellen von Artikelnummern

Bitte gehen Sie bei der Configuration 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
224AVS / 230AVS	=	Tragarm Pivot Qube mit Docking Station
33030Q	=	Dreigelenkarm Qube Light
33030AVS	=	Dreigelenkarm Qube Light mit Docking Station
431Q	=	Höhenverstellbarer Tragarm Qube
431AVS	=	Höhenverstellbarer Tragarm Qube mit Docking Station
73130Q	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Qube
73130AVS	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Qube mit Docking Station

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

1V	=	Rundrohr \varnothing 23 - 40 mm
1	=	Rundrohr \varnothing 25 mm
1F	=	Rundrohr \varnothing 35 mm
1C	=	Rundrohr \varnothing 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
3DR	=	2 vertikalen Normschienen, Abstand 150 mm
3TX	=	2 vertikalen Normschienen, Abstand 225 mm
4V	=	Vertikaler Wandkanal
13	=	Mindray Deckenstative
17	=	Amico Deckenstative
9	=	Löwenstein Medical Anästhesiegeräte
10	=	Maquet FLOW i Anästhesiegeräte
4K	=	Anästhesiegeräte mit Seitenkanal

Erstellen von Artikelnummern

4. Wählen Sie die Farbe der dekorativen Kunststoffteile (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	-	4V	.	gr1	-	95

Allgemeine Hinweise

Monitoraufnahme

Die Monitoraufnahme VESA 75 Quick Release (Q) mit der jeweils entsprechenden Adapterplatte ermöglicht ein schnelles Wechseln des Monitors.

Die 5" Montageplatte dient zur Aufnahme von bodenseitig befestigten Monitoren. Eine spezielle Adapterplatte (AVS) ist im Lieferumfang enthalten. 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 EN 60601-1, 3rd Edition.

Sonderlösungen und Anwendungen im Kernspinbereich / MRI

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie kundenspezifische Lösungen suchen.

Produktkennzeichnung

Alle CIM Produkte sind mit dem CE-Kennzeichen versehen. Als Medizinprodukt der Risikoklasse 1 entsprechen sie den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG und sind konform mit den Regularien EN 60601-1, 3rd Edition. TÜV Reports für zahlreiche Produkte, v.a. im Bereich Anästhesie, bescheinigen die mechanische und elektrische Sicherheit unserer Produkte.

