

Rollständer Light Duty

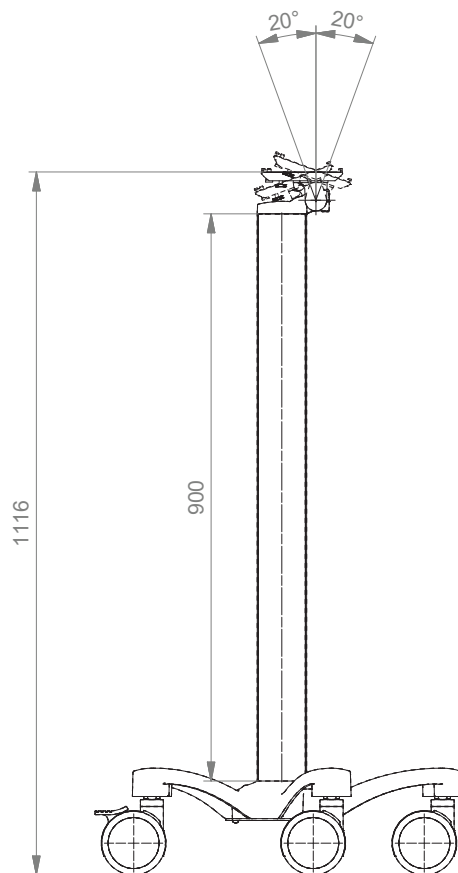


Monitoraufnahme	5" Montageplatte mit Neigefunktion
Ausstattung	5-Stern Fußkreuz aus Aluminium inkl. Gegengewicht Doppel-Lenkrollen, ø 100 mm, 2 feststellbar Säule zur Aufnahme von Komponenten und Zubehör
Farbauswahl	Kunststoffteile RAL 5013 kobaltblau/ RAL 7024 graphitgrau Fußkreuz RAL 9016 verkehrsweiß/ RAL 5013 kobaltblau 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 Griffbügel
Artikelnummer	Rollständer R-002A. CD Korb groß Z-51-4Z Korb klein Z-52-4Z Griffbügel Z-HD-4. C1

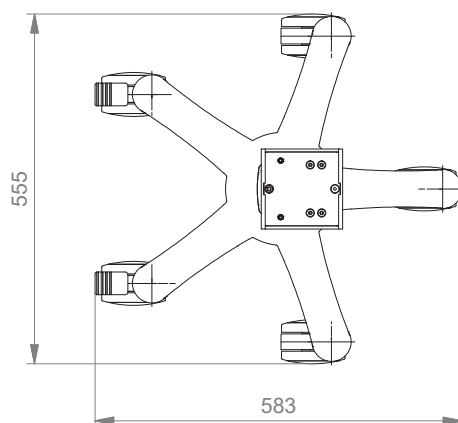
Rollständer Light Duty

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:

A = Geerdet

2. Wählen Sie die gewünschte Tragarmvariante aus:

224A / 230A = Tragarm Pivot
 33030A = Dreigelenkarm Light Duty
 H33030A = Dreigelenkarm Heavy Duty
 431A = Höhenverstellbarer Tragarm
 73130A = Höhenverstellbarer Dreigelenkarm
 531A = Höhenverstellbarer Tragarm für hohe Montageposition
 83130A = Höhenverstellbarer Dreigelenkarm für hohe Montageposition

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

1V = Rundrohr \varnothing 23 - 40 mm
 1 = Rundrohr \varnothing 25 mm
 1B = Rundrohr \varnothing 30 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 Normschiene, Abstand 150 mm
 3TX = 2 vertikalen Normschiene, Abstand 225 mm
 4V = Vertikaler Wandkanal
 4U = Vertikaler Wandkanal für Tragarme für hohe Montageposition
 13 = Mindray Deckenstative
 17 = Amico Deckenstative
 9 = Löwenstein Medical Anästhesiegeräte
 4K = Anästhesiegeräte mit Seitenkanal

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):

- 60 = 2 - 5 kg
- 95 = 4 - 9 kg
- 130 = 7,5 - 13 kg
- 175 = 13 - 16 kg
- 220 = 16 - 22 kg

Beispiel

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

Allgemeine Hinweise

Monitoraufnahme

Die 5" Montageplatte dient zur Aufnahme von bodenseitig befestigten Monitoren. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Monitoren spezielle Adapterplatten benötigt werden. Diese werden bodenseitig am Gerät verschraubt und in die 5" Montageplatte eingeschoben.

Keine zusätzliche Adapterplatte benötigen Sie für die Monitore von **Dräger** und **GE**. Für die Monitore von **Mindray**, **Nihon Kohden**, **Spacelabs** und **Philips Sure Signs/ Vital Signs** ist eine Adapterplatte erforderlich. Für die **Philips IntelliVue Serie** steht ein separater Katalog "Philips Monitoring Intelli Vue Serie" zur Verfügung.

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. Die aktuelle Norm IEC 60601-1 für Medizinische elektrische Geräte ist die 3. 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 Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) und sind konform mit den Regularien IEC 60601-1, 3rd Edition. Andere Normen der IEC 60601-Reihe gelten unabhängig von ihrer Version nicht für unsere Produkte.