

## **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

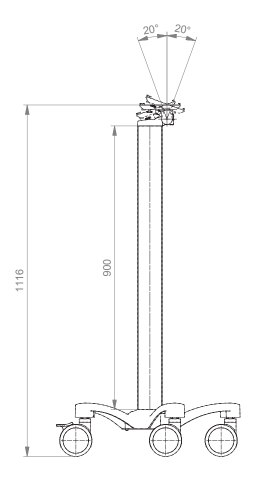




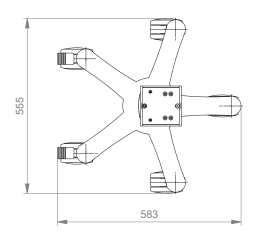
# **Rollständer Light Duty**

### **Technische Daten**

**SEITENANSICHT** 



### **DRAUFSICHT**





### Erstellen von Artikelnummern

### Bitte gehen Sie bei der Konfiguration 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 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

3DR = 2 vertikalen Normschienen, Abstand 150 mm 3TX = 2 vertikalen Normschienen, 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):

# **Beispiel**

| 01<br>Erdung |   | 02<br>Armtyp |   | 03<br>Adaption | 04 & 05<br>Farbe |   | 06<br>Federstärke |
|--------------|---|--------------|---|----------------|------------------|---|-------------------|
| A            | _ | 431A         | _ | Y              | CD               | _ | X                 |
| A            | _ | 431A         | _ | 4V             | gr1              | _ | 95                |

CIM-MED.COM





#### **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.