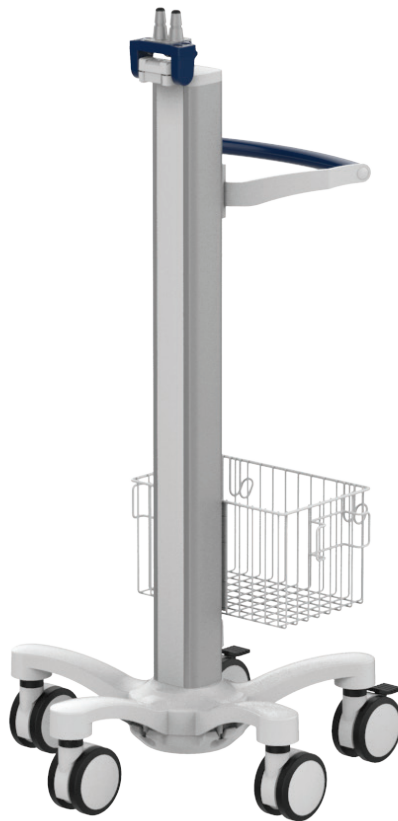


# Rollständer Light Duty

**MD**

**Monitoraufnahme**

Vorbereitet für Philips Table Top Mount

**Ausstattung**

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

**Farbauswahl CD**

 Kunststoffteile 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**

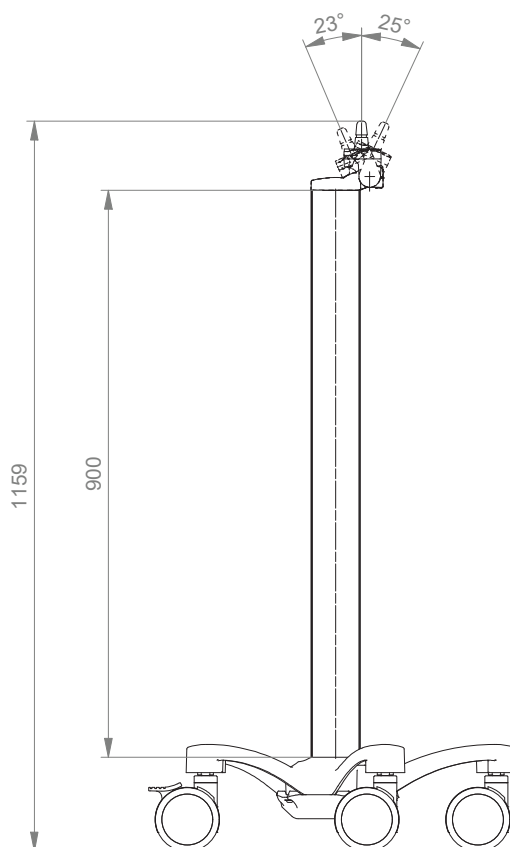
Rollständer	R-002PH. <span style="color: green;">CD</span>
Korb groß	Z-51-4Z.1
Korb klein	Z-52-4Z.1
Griffbügel	Z-HD-4. <span style="color: green;">C1</span>

# Rollständer Light Duty

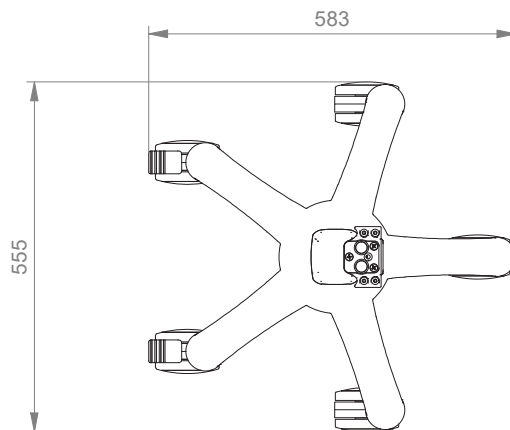
## Technische Daten

---

### 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:

224PH / 230PH	=	Tragarm Pivot
33030PH	=	Dreigelenkarm Light Duty
H33030PH	=	Dreigelenkarm Heavy Duty
431PH	=	Höhenverstellbarer Tragarm
73130PH	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm
531PH	=	Höhenverstellbarer Tragarm für hohe Montageposition
83130PH	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm für hohe Montageposition
224FMS / 230FMS	=	Tragarm Pivot, FMS Schnittstelle
32424FMS / 33030FMS	=	Dreigelenkarm Light Duty, FMS Schnittstelle
224MP2 / 230MP2	=	Tragarm Pivot, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle
224MP2PS / 230MP2PS	=	Tragarm Pivot, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
33030MP2	=	Dreigelenkarm Light Duty, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle
33030MP2PS	=	Dreigelenkarm Light Duty, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
224X2X3 / 230X2X3	=	Tragarm Pivot, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
33030X2X3	=	Dreigelenkarm Light Duty, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
431X2X3	=	Höhenverstellbarer Tragarm, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
73130X2X3	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse

## 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):

- 24 = 0 - 3,5 kg (nur für MP2/ X2/ X3)
- 60 = 2 - 5 kg
- 95 = 4 - 9 kg
- 110 = 4,5 - 12,5 kg
- 130 = 7,5 - 13 kg
- 160 = 12,5 - 19 kg
- 175 = 13 - 16 kg
- 220 = 16 - 22 kg

## Beispiel

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

## Allgemeine Hinweise

### Monitoraufnahme

Alle Halterungen für die **Philips IntelliVue Serie** sind vorbereitet zur Aufnahme des Philips Table Top Mounts.

Halterungen für die **Efficia Serie** und **Sure Signs / Vital Signs** finden Sie im Katalog "Anbindungen mit 5" Montageplatte".

### Bitte beachten Sie!

Die Zapfenhalterung (Philips Table Top Mount) muss separat bei Philips bestellt werden.

### 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.

~~MD~~ 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>

