



# TISCHTRÄGER

<b>Monitoraufnahme</b>	5" Montageplatte
<b>Farbauswahl</b>	Kunststoffteile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß
<b>Max. Zuladung Monitoraufnahme</b>	18 kg
<b>Artikelnummer</b>	Tischträger mit Bodenplatte (siehe Abb.) T-HA-60.CD_50      Höhe 50 mm T-HA-60.CD_120    Höhe 120 mm Tischträger ohne Bodenplatte T-HA-69.CD_50      Höhe 50 mm T-HA-69.CD_120    Höhe 120 mm

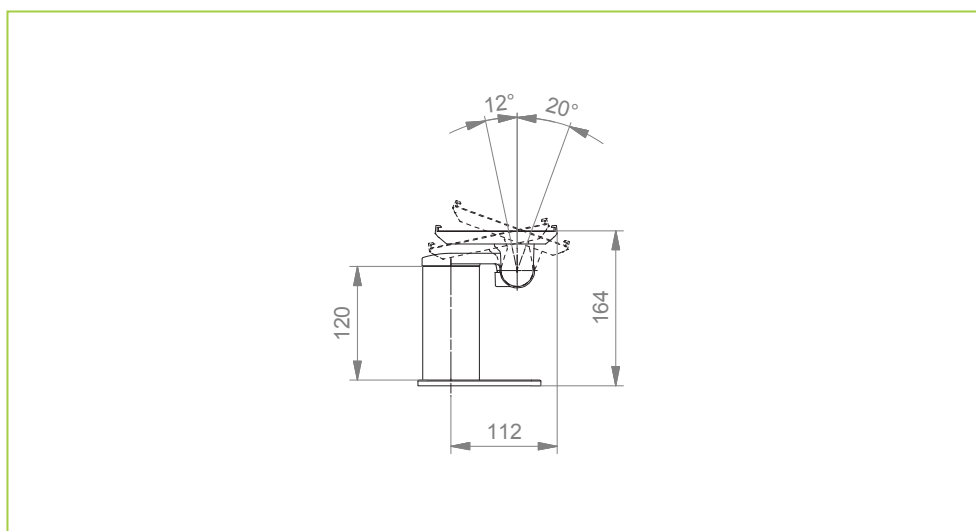




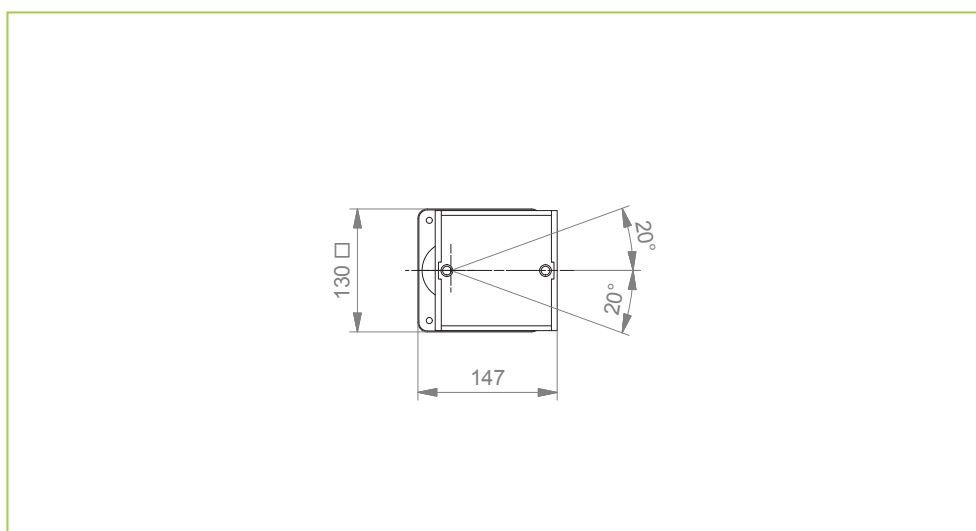
# TISCHTRÄGER

## Technische Daten - mit Bodenplatte

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
H33030A	=	Dreigelenkarm
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
1F	=	Rundrohr ø 35 mm
1C	=	Rundrohr ø 38 mm
2F	=	Horizontale Normschiene 10 x 25, 10 x 30 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
	=	Anästhesiegeräte mit Seitenkanal
8	=	Seitenadapter für Trumpf klinoPORT Deckenstativ
82	=	Adapter an Trumpf klinoPORT Stirnseitig
9	=	Heinen & Löwenstein Anästhesiegeräte
10	=	Maquet FLOW i Anästhesiegeräte



# ERSTELLEN VON ARTIKELNUMMERN

4. Wählen Sie die Farbe der dekorativen Plastikteile (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):

- 80 = 3 - 8 kg
- 95 = 5 - 11 kg
- 130 = 9 - 14 kg
- 175 = 13 - 17 kg
- 220 = 16 - 22 kg

## BEISPIEL

1		2		3		4 & 5		6
Erdung		Armtyp		Adaption		Farbe		Federstärke
A	-	431A	-	Y	.	CD	—	X
A	-	431A	-	4V	.	gr1	—	80

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Monitoraufnahme

Die 5" Montageplatte dient zur Aufnahme von bodenseitig befestigten Monitoren. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Monitoren spezielle Adapterplatten benötigt wird. 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 IntelliVue Serie" zur Verfügung.

## Komponentenerdung

Alle Tragarme mit integrierter Kabelführung sind mit einer **Komponentenerdung** versehen. Bei externer oder teilintegrierter 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.