

Tischträger

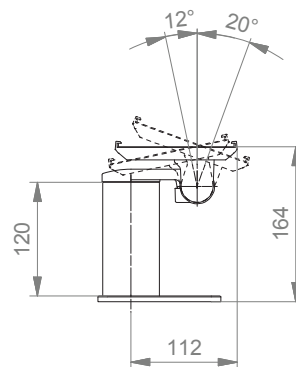


Monitoraufnahme	5" Montageplatte
Farbauswahl	Kunststoffteile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß
Max. Zuladung Monitoraufnahme	18 kg
Artikelnummer	Tischträger mit Bodenplatte (siehe Abb.) T-HA-60.CD_50 Höhe 50 mm T-HA-60.CD_120 Höhe 120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

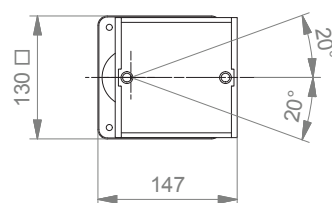
Tischträger

Technische Daten - mit Bodenplatte

SEITENANSICHT



DRAUFSICHT



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 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.



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
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 \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 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
13 = Mindray Deckenstative
17 = Amico Deckenstative
9 = Löwenstein Medical Anästhesiegeräte
10 = Maquet FLOW i Anästhesiegeräte

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 Aluminiumdruckussteile (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