

Tischträger



Monitoraufnahme

Vorbereitet für Philips Table Top Mount

Farbauswahl

Kunststoffteile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau
Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

Max. Zuladung Monitoraufnahme

18 kg

Artikelnummer

Tischträger mit Bodenplatte zum Verschrauben auf Tisch- oder Ablagefläche

T-HPH-60.CD_50 Höhe 50 mm

T-HPH-60.CD_120 Höhe 120 mm

Tischträger ohne Bodenplatte

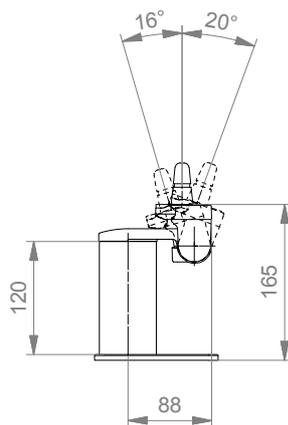
T-HPH-69.CD_50 Höhe 50 mm

T-HPH-69.CD_120 Höhe 120 mm

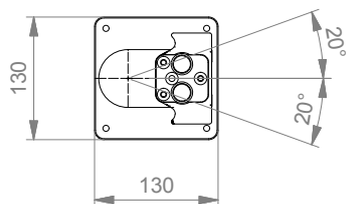
Tischträger

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:

224PH / 230PH	=	Tragarm Pivot
33030PH	=	Dreigelenkarm Light
H33030PH	=	Dreigelenkarm
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, FMS Schnittstelle
224MP2 / 230MP2	=	Tragarm Pivot, MP2 / X2 / X3 Schnittstelle
224MP2PS / 230MP2PS	=	Tragarm Pivot, MP2 / X2 / X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse
33030MP2	=	Dreigelenkarm Light, MP2 / X2 / X3 Schnittstelle
33030MP2PS	=	Dreigelenkarm Light, MP2 / X2 / X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse

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 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
10	=	Maquet FLOW i Anästhesiegeräte
4K	=	Anästhesiegeräte mit Seitenkanal

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	- 431PH	- Y	. CD	- X
A	- 431PH	- 4V	. gr1	- 95

Allgemeine Hinweise

Monitoraufnahme

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

Halterungen für den **MP 80/90** finden Sie im Katalog "VESA 75/100 Anbindungen".

Halterungen für die Serie **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 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.

