

Rollständer Light Duty Xprezzon Backpack

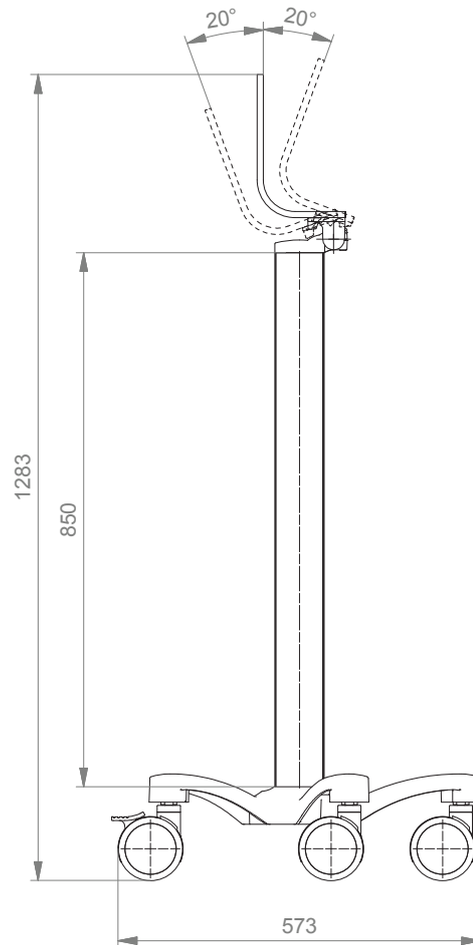


Monitoraufnahme	Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)	
Ausstattung	5-Stern Fußkreuz aus Aluminium inkl. Gegengewicht Doppel-Lenkrollen, ø 100 mm, 2 feststellbar Säule zur Aufnahme von Komponenten und Zubehör	
Farbauswahl	Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau/ RAL 7024 graphitgrau Fußkreuz RAL 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 Griff	
Artikelnummer	Rollständer	R-002SLX.CD
	Korb groß	Z-51-4Z
	Korb klein	Z-52-4Z
	Griff	Z-HD-4.C1

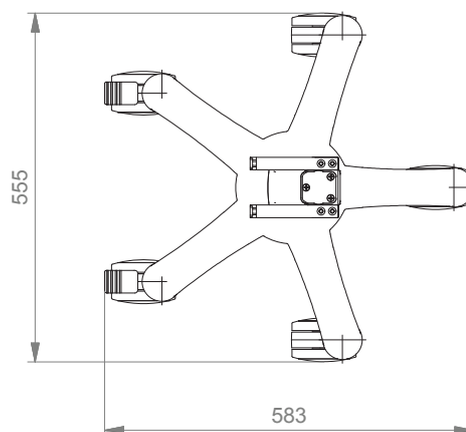
Rollständer Light Duty Xprezzon Backpack

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:

S	=	Nicht geerdet
A	=	Geerdet

2. Wählen Sie die gewünschte Tragarmvariante aus:

910G	=	Flush Mount Xprezzon Display
224G / 230G	=	Tragarm Pivot Xprezzon Display
224SLX / 230SLX	=	Tragarm Pivot Xprezzon Backpack
431G	=	Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display
431SLX	=	Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack
73130G	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display
73130SLX	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack
531G	=	Höhenverstellbarer Tragarm für hohe Montageposition Xprezzon Display
531SLX	=	Höhenverstellbarer Tragarm für hohe Montageposition Xprezzon Backpack
83130G	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm für hohe Montageposition Xprezzon Display
83130SLX	=	Höhenverstellbarer Dreigelenkarm für hohe Montageposition Xprezzon Backpack

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
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):

- 95 = 4 - 9 kg (Xprezzon Display)
- 175 = 13 - 16 kg (Xprezzon Backpack)

Beispiel

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

Allgemeine Hinweise

Backpack-Lösung Xprezzon

Für die Backpack-Lösung wird eine gewichtszentrierte VESA Montageplatte geliefert. Dies ermöglicht eine leichtgängige Bedienung der Neigefunktion. Somit ist eine anwenderfreundliche Neigungsverstellung und sichere Handhabung gewährleistet.

Bitte bestellen Sie das "O" Bracket für die Verbindung von Monitor und Display separat bei Spacelabs (Spacelabs Art. Nr. 016-0899-00).

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.