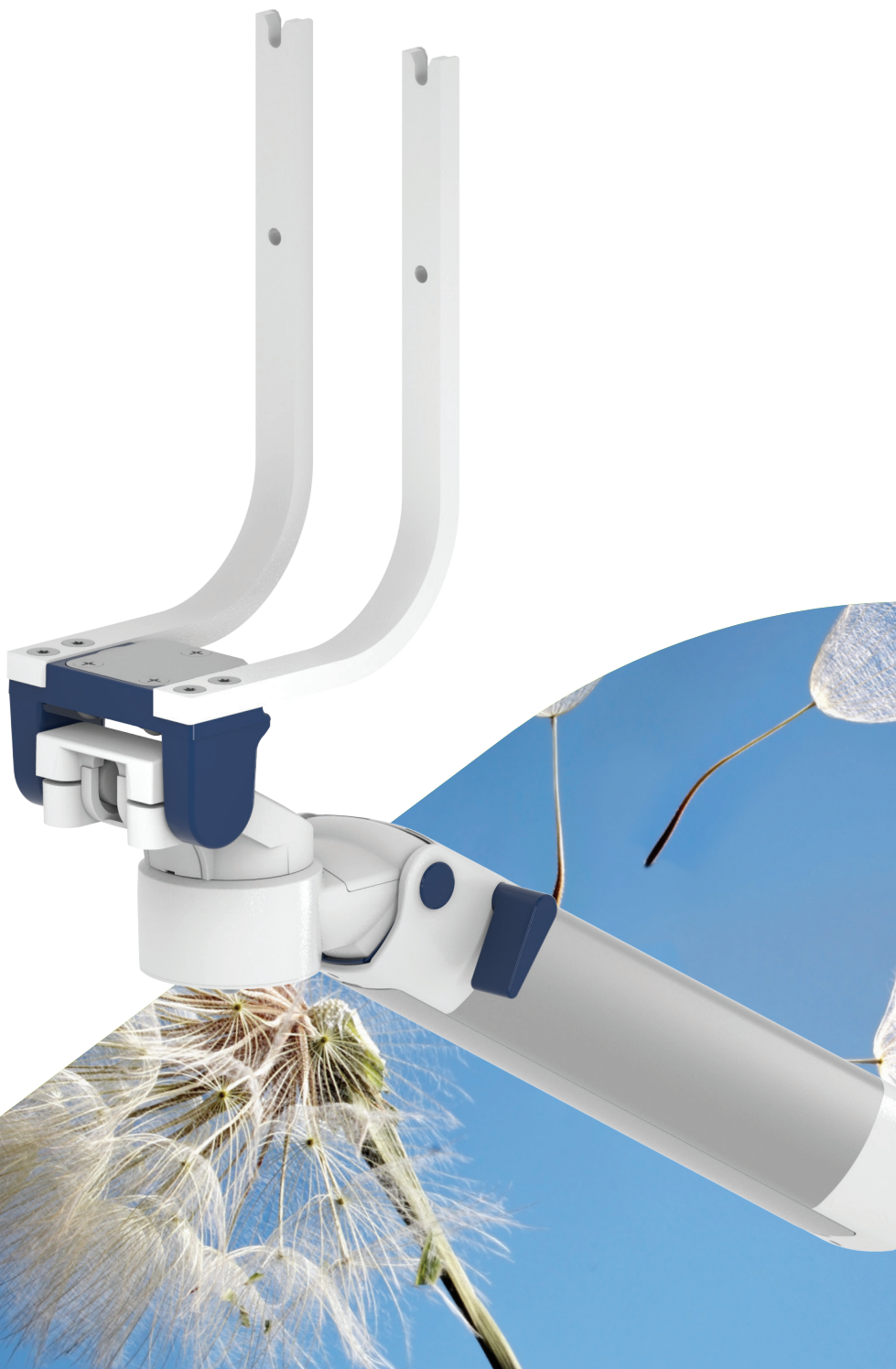


PRODUKTÜBERSICHT

# Spacelabs Monitoring Xprezzon®

CIM Cable Integrated Mounting System



# Inhalt

---

Allgemeine Hinweise	3
Erstellen von Artikelnummern	4
Produkt Highlights	6
Flush Mount Xprezzon Display	7
Tragarm Pivot Xprezzon Display	9
Tragarm Pivot Xprezzon Backpack	11
Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display	13
Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack	15
Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display	17
Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack	19
Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display für hohe Montageposition	21
Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition	23
Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display für hohe Montageposition	25
Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition	27
Rollständer Light Duty Xprezzon Display	29
Xprezzon Monitorhalterung	31
Befestigungsmöglichkeiten	32

# 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 anwendungs-freundliche 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 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.

## Wie finden Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf?

Ganz einfach mit unserem Konfigurator  
<https://cim-configurator.com>

## Sonderlösungen und Anwendungen im Kernspinbereich/ MRI

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie **kundenspezifische** Lösungen suchen.

## Produktkennzeichnung

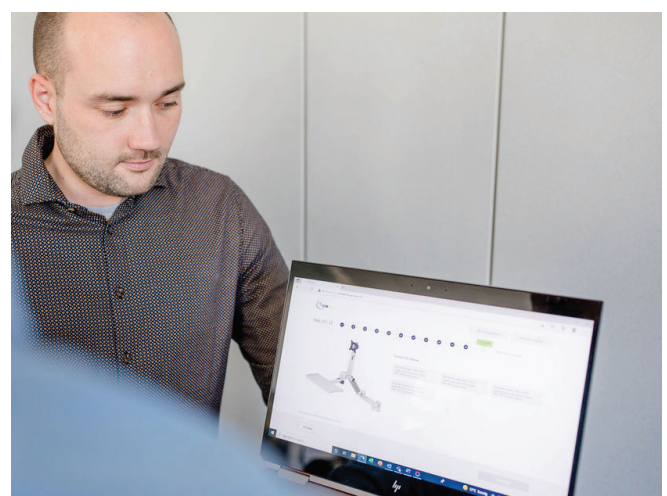
Alle als Medizinprodukte der Klasse 1 deklarierten Produkte sind CE gekennzeichnet. Als **Medizinprodukt der Risikoklasse 1** entsprechen sie den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) und sind konform mit den Regularien IEC 60601-1. Andere Normen der IEC 60601-Reihe gelten unabhängig von ihrer 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.

**MO** 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.



# 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 (V):

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):

- 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	- 4S	. gr1	- 95

# Produkt Highlights

## Nicht höhenverstellbare Tragarme

Der nicht höhenverstellbare Tragarm gewährleistet neben einer **vollständigen Kabelintegration** eine einfache Reinigung und wirkt somit dem Infektionsrisiko in kritischen Klinikbereichen entgegen. Unsere **5-jährige Gewährleistung** garantiert eine reibungslose, störungs- und wartungsfreie Handhabung. Die Drehfunktion am hinteren Schwenklager sowie eine dreh- und neigbare Monitoraufnahme sorgen für die **optimale Platzierung** Ihres Gerätes. Bei Dreigelenkarmen befindet sich ein weiteres Drehgelenk am Mittelteil zur horizontalen Positionierung. Bei bodenseitig befestigten Monitoren ist der Tragarm aus Sicherheitsgründen mit einem **20° Anschlagstopper** ausgestattet.

## Höhenverstellbare Tragarme

Der höhenverstellbare Tragarm bietet eine **vollständig integrierte Kabelführung**, leicht zu reinigende Oberflächen und eine **5-jährige Gewährleistung** auf das gesamte Produkt. Vertikal und horizontal verstellbar sorgt der Tragarm für die **optimale Positionierung** Ihres Gerätes. Ein konstanter Blickwinkel bei Höhenverstellung ist durch die Parallelführung gewährleistet. **Gewichtsangepasste Druckfedern** balancieren den Monitor gewichtsausgeglichen. Eine Einstellung bzw. Justierung der Feder ist nicht erforderlich. Bei bodenseitigen Monitoraufnahmen ist der Tragarm aus Sicherheitsgründen mit einem **20° Anschlagstopper** ausgestattet. Zusätzlich können Rotationsanschläge in jedem Drehgelenk für eine **individuelle Begrenzung der Schwenkbereiche** angebracht werden.

Alle höhenverstellbaren Arme verfügen über einen einfach auszulösenden Mechanismus des Vierteldrehverschlusses, der den Arm in korrekter Position hält, wenn der Monitor entfernt wird. Des Weiteren ist der Tragarm mit der Besonderheit der sich langsam ausfahrenden Druckfeder ausgestattet. Sollte versucht werden, den Monitor vor Arretierung des Tragarms zu lösen, so bewegt sich dieser lediglich langsam und mit gleichmäßigem Tempo nach oben.

Sicherheit



# Flush Mount Xprezzon Display

MD



**Monitoraufnahme**

VESA 75/100

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

18 kg

**Max. Zuladung Monitoraufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

1 kg

**Artikelnummer**

S-910G-Y.CD

**Befestigungsmöglichkeiten Y**



4S

Adapter für  
vertikalen Wandkanal



2F

Horizontale  
Normschiene klemme



13

Adapter für Mindray  
Deckenstativ



17

Adapter für Amico  
Deckenstativ

**Details Seite 32**



3

Vertikale  
Normschiene klemme



1V

Universelle  
Rundrohrklemme



1

1B

1F

1C

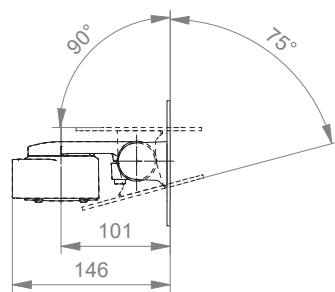
Fixe  
Rundrohrklemme

# Flush Mount Xprezzon Display

## Technische Daten

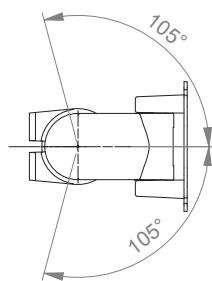
---

### SEITENANSICHT



---

### DRAUFSICHT



# Tragarm Pivot Xprezzon Display

MD



**Monitoraufnahme**

VESA 75/100

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

18 kg

**Max. Zuladung Monitoraufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

Armtyp 240 1,8 kg

Armtyp 300 1,9 kg

**Artikelnummer**

A-224G-Y.CD Armtyp 240

A-230G-Y.CD Armtyp 300

## Befestigungsmöglichkeiten Y



4S

Adapter für vertikalen Wandkanal



2F

Horizontale Normschiene



3

Vertikale Normschiene



1V

Universelle Rundrohrklemme



1

1B

1F

1C

Fixe Rundrohrklemme



13

Adapter für Mindray Deckenstativ



17

Adapter für Amico Deckenstativ



19

Adapter für Dräger Ambia Deckenstativ



9

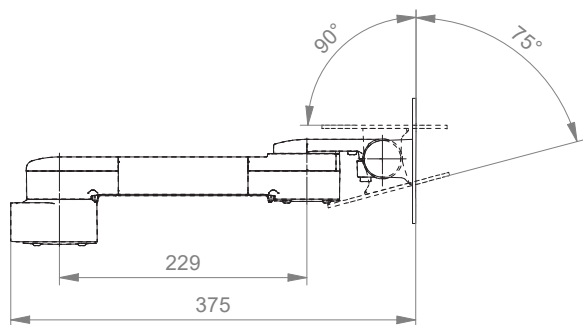
Adapter für Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen

## Details Seite 32

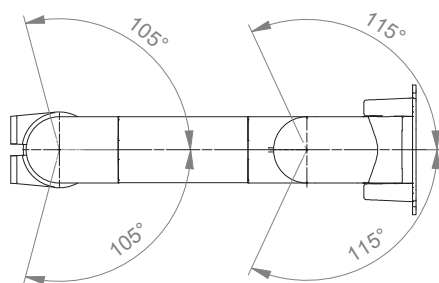
# Tragarm Pivot Xprezzon Display

## Technische Daten - Armtyp 300

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Tragarm Pivot Xprezzon Backpack

MD



## Monitoraufnahme

Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)

## Farbauswahl CD

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

## Max. Zuladung Tragarm

17 kg

## Max. Zuladung Monitoraufnahme

17 kg

## Eigengewicht

Armtyp 240 2,7 kg

Armtyp 300 2,8 kg

## Artikelnummer

A-224SLX-Y.CD Armtyp 240

A-230SLX-Y.CD Armtyp 300

## Befestigungsmöglichkeiten Y



4S

Adapter für vertikalen Wandkanal



2F

Horizontale Normschiene klemme



3

Vertikale Normschiene klemme



1V

Universelle Rundrohrklemme



1

1B

1F

1C

Fixe Rundrohrklemme



13

Adapter für Mindray Deckenstativ



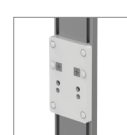
17

Adapter für Amico Deckenstativ



19

Adapter für Draeger Ambia Deckenstativ



9

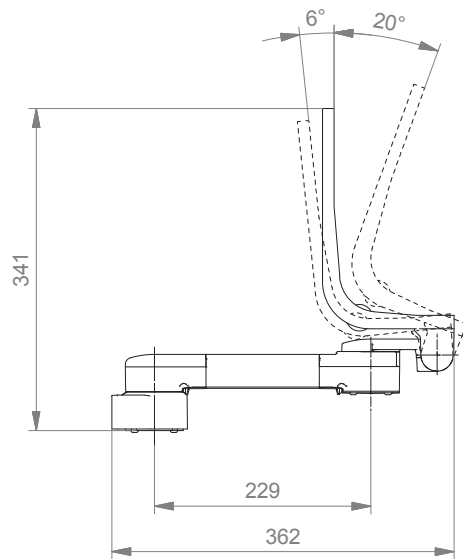
Adapter für Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen

## Details Seite 32

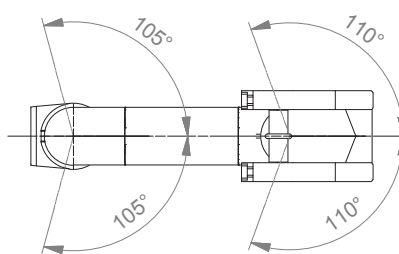
# Tragarm Pivot Xprezzon Backpack

Technische Daten - Armtyp 300

## SEITENANSICHT



## DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display

MD



**Monitoraufnahme**

VESA 75/100

**Höhenverstellung**

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

22 kg

**Max. Zuladung Monitoraufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

3,8 kg

**Gewichtsausgeglichen Bereich**

950 N (4-9 kg)

**Artikelnummer**

A-431G-Y.CD\_95

## Befestigungsmöglichkeiten Y



4S

Adapter für  
vertikalen Wandkanal



2F

Horizontale  
Normschiene klemme



3

Vertikale  
Normschiene klemme



1V

Universelle  
Rundrohrklemme



1

1B

1F

1C

Fixe  
Rundrohrklemme



13

Adapter für Mindray  
Deckenstativ



17

Adapter für Amico  
Deckenstativ



19

Adapter für Draeger Ambia  
Deckenstativ



9

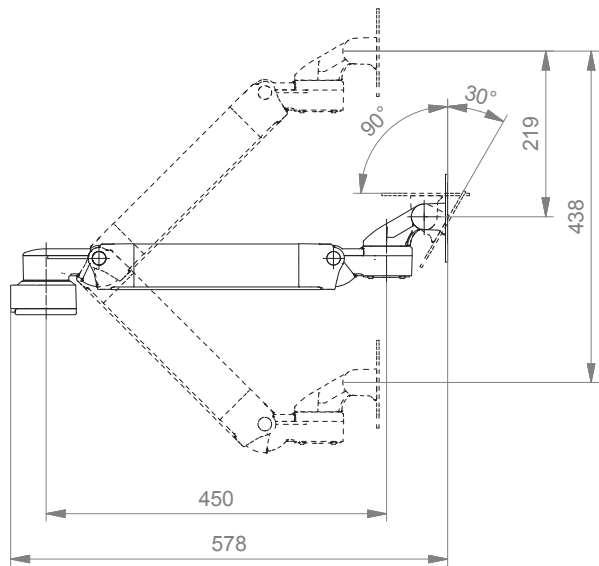
Adapter für Löwenstein Medical /  
ITD / Montageschienen

## Details Seite 32

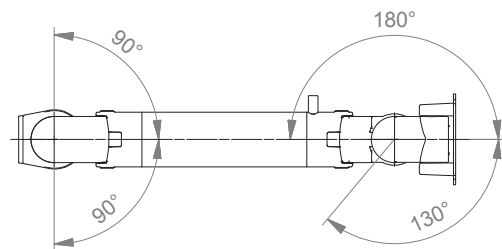
# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack

MD



## Monitoraufnahme

Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)

## Höhenverstellung

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

## Farbauswahl CD

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

## Max. Zuladung Tragarm

21 kg

## Max. Zuladung Monitoraufnahme

18 kg

## Eigengewicht

4,7 kg

## Gewichtsausgeglicher Bereich

1750 N (13-16 kg)

## Artikelnummer

A-431SLX-Y.CD\_175

## Befestigungsmöglichkeiten Y



Adapter für vertikalen Wandkanal



Horizontale Normschiene klemme



Vertikale Normschiene klemme



Universelle Rundrohrklemme



Fixe Rundrohrklemme



Adapter für Mindray Deckenstativ



Adapter für Amico Deckenstativ



Adapter für Dräger Ambia Deckenstativ



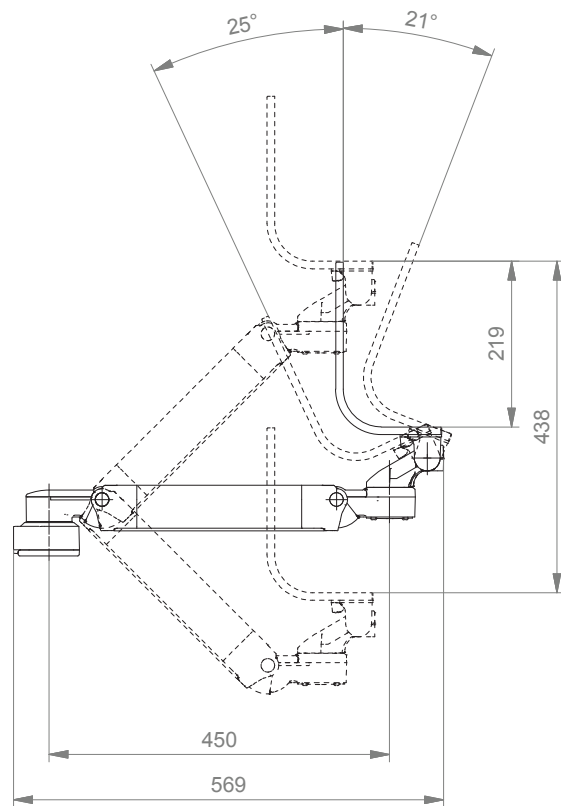
Adapter für Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen

## Details Seite 32

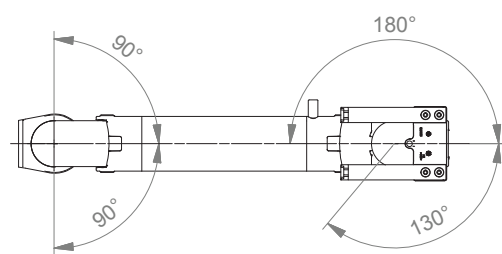
# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack

## Technische Daten

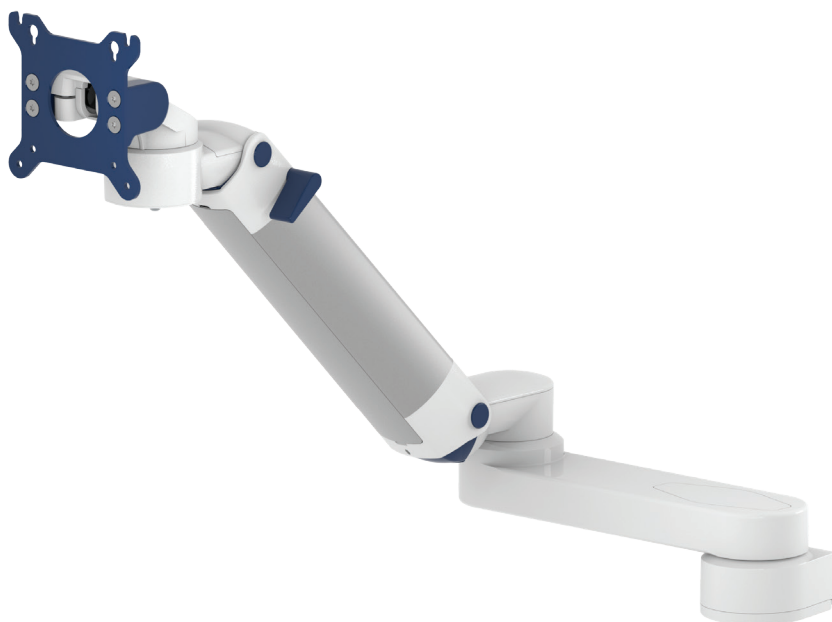
### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display



MD

<b>Monitoraufnahme</b>	VESA 75/100
<b>Höhenverstellung</b>	Mittels langsam ausfahrender Druckfeder
<b>Farbauswahl CD</b>	Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß
<b>Max. Zuladung Tragarm</b>	22 kg
<b>Max. Zuladung Monitoraufnahme</b>	18 kg
<b>Eigengewicht</b>	4,8 kg
<b>Gewichtsausgeglichen Bereich</b>	950 N (4-9 kg)
<b>Artikelnummer</b>	A-73130G-Y.CD_95

## Befestigungsmöglichkeiten Y



4S

Adapter für  
vertikalen Wandkanal



2F

Horizontale  
Normschieneklemme



13

Adapter für Mindray  
Deckenstativ



17

Adapter für Amico  
Deckenstativ



3

Vertikale  
Normschieneklemme



1V

Universelle  
Rundrohrklemme



1

1B

1F

1C

Fixe  
Rundrohrklemme

## Details Seite 32



19

Adapter für Dräger Ambia  
Deckenstativ



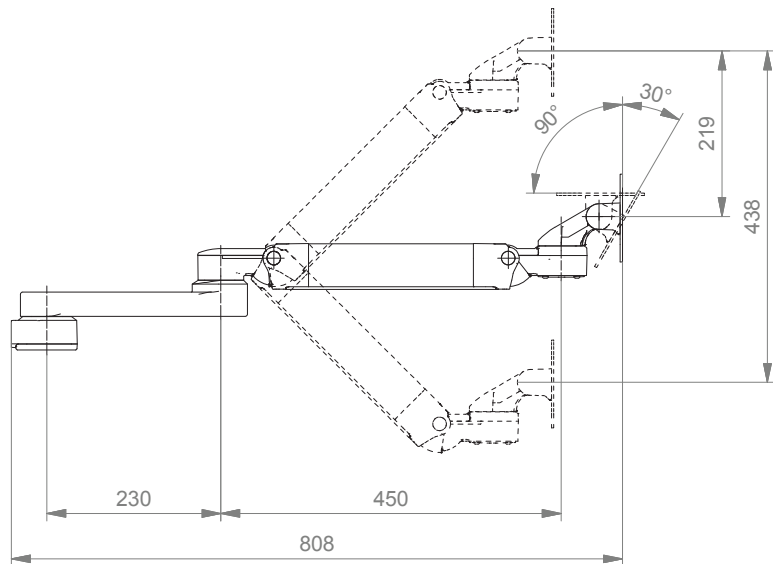
9

Adapter für Löwenstein Medical /  
ITD / Montageschienen

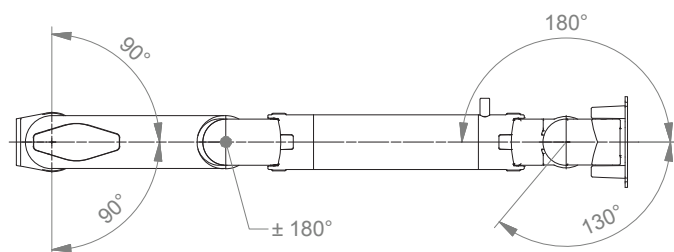
# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack

MD



**Monitoreaufnahme**

Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)

**Höhenverstellung**

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

21 kg

**Max. Zuladung Monitoreaufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

5,8 kg

**Gewichtsausgeglichen Bereich**

1750 N (13-16 kg)

**Artikelnummer**

A-73130SLX-Y.CD\_175

**Befestigungsmöglichkeiten Y**



Adapter für  
vertikalen Wandkanal

4S



Horizontale  
Normschiene  
klemme

2F



Vertikale  
Normschiene  
klemme

3



Universelle  
Rundrohrklemme

1V



Fixe  
Rundrohrklemme  
1  
1B  
1F  
1C



Adapter für  
Mindray  
Deckenstativ

13



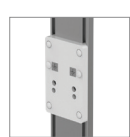
Adapter für Amico  
Deckenstativ

17



Adapter für Dräger Ambia  
Deckenstativ

19



Adapter für Löwenstein Medical /  
ITD / Montageschienen

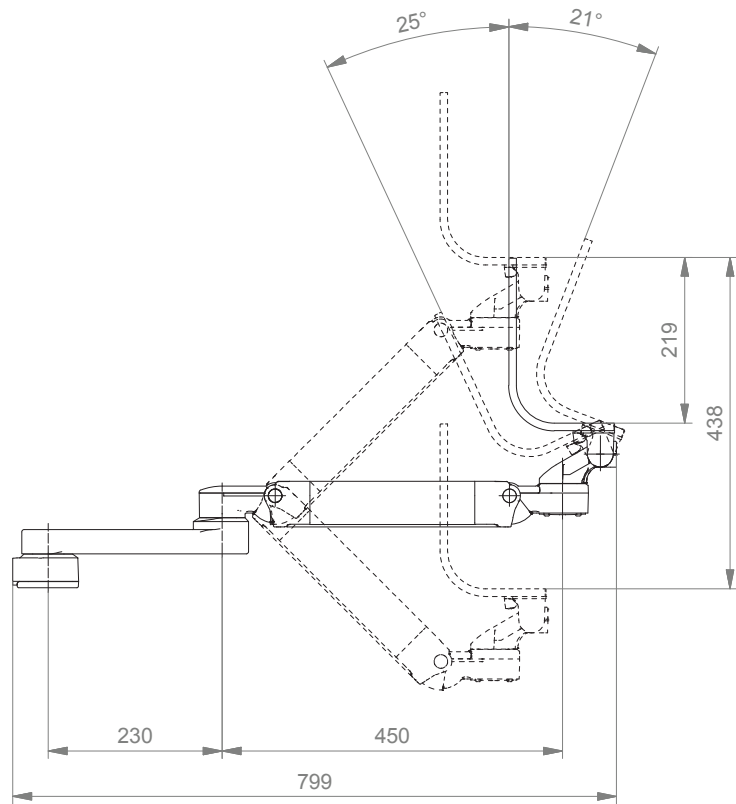
9

**Details Seite 32**

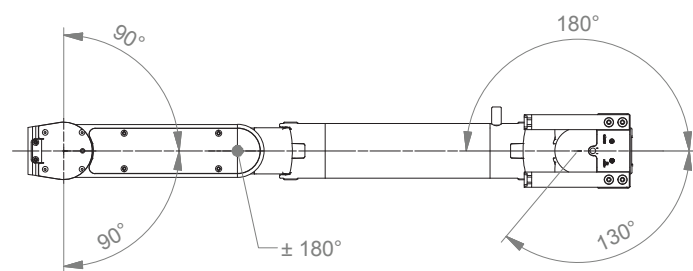
# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack

## Technische Daten

### SEITENANSICHT

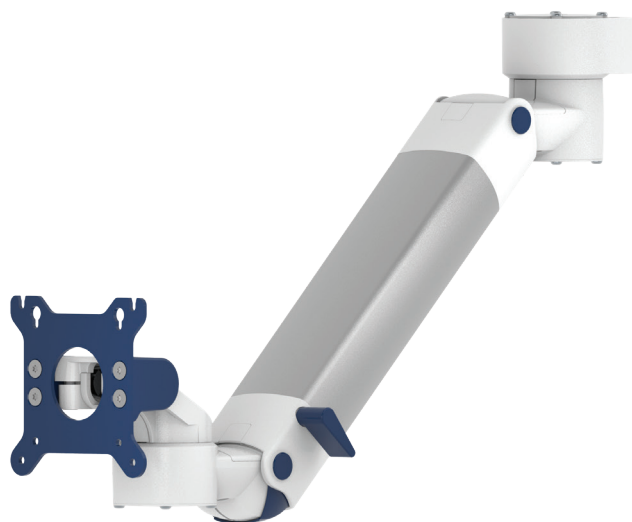


### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display für hohe Montageposition

MD



**Monitoraufnahme**

VESA 75/100

**Höhenverstellung**

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau  
Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

22 kg

**Max. Zuladung Monitoraufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

4,1 kg

**Gewichtsausgeglichener Bereich**

950 N (4-9 kg)

**Artikelnummer**

A-531G-Y.CD\_95

**Befestigungsmöglichkeiten Y**



Adapter für  
vertikalen Wandkanal



Vertikale  
Normschienenklemme

**Details Seite 32**



Universelle  
Rundrohrklemme



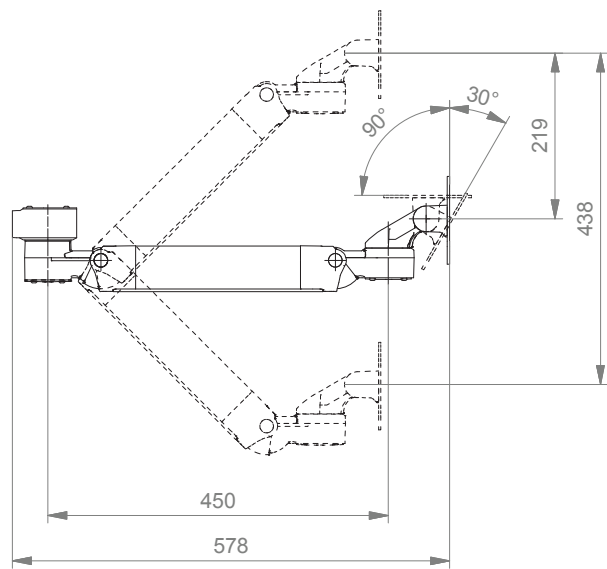
Fixe  
Rundrohrklemme

1  
1B  
1F  
1C

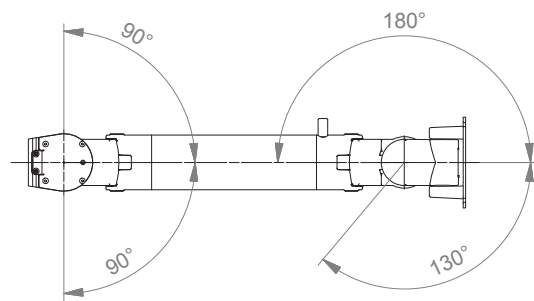
# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Display für hohe Montageposition

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition

MD



## Monitoraufnahme

Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)

## Höhenverstellung

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

## Farbauswahl CD

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau  
Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

## Max. Zuladung Tragarm

21 kg

## Max. Zuladung Monitoraufnahme

18 kg

## Eigengewicht

5,1 kg

## Gewichtsausgeglichener Bereich

1750 N (13-16 kg)

## Artikelnummer

A-531SLX-Y.CD\_175

## Befestigungsmöglichkeiten Y



Adapter für  
vertikalen Wandkanal



Vertikale  
Normschienenklemme

## Details Seite 32



Universelle  
Rundrohrklemme

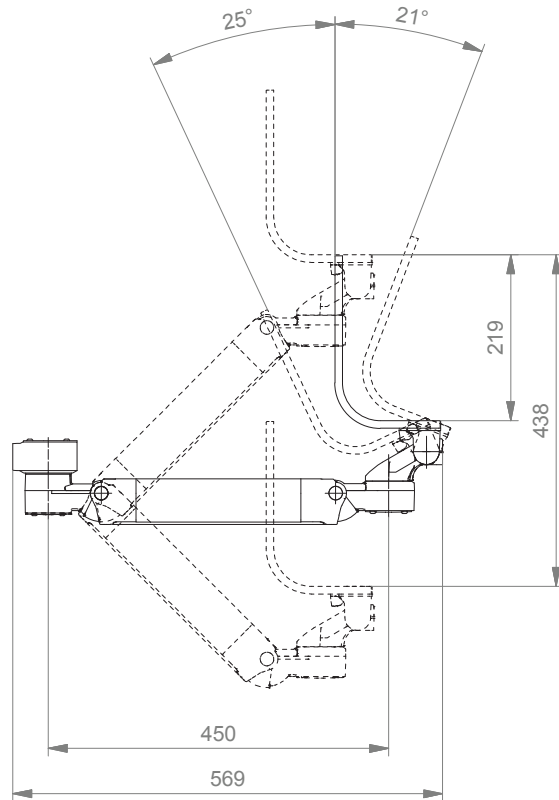


Fixe  
Rundrohrklemme

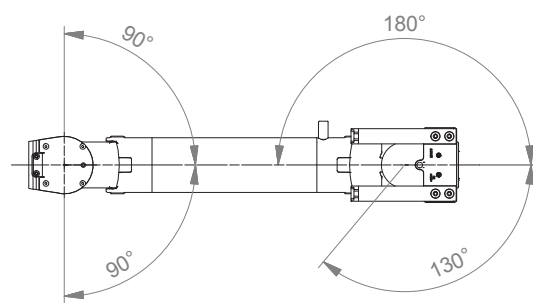
# Höhenverstellbarer Tragarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display für hohe Montageposition

MD



**Monitoraufnahme**

VESA 75/100

**Höhenverstellung**

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

**Farbauswahl CD**

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau  
Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

**Max. Zuladung Tragarm**

22 kg

**Max. Zuladung Monitoraufnahme**

18 kg

**Eigengewicht**

5,3 kg

**Gewichtsausgeglichener Bereich**

950 N (4-9 kg)

**Artikelnummer**

A-83130G-Y.CD\_95

**Befestigungsmöglichkeiten Y**



Adapter für  
vertikalen Wandkanal



Vertikale  
Normschienenklemme

Details Seite 32



Universelle  
Rundrohrklemme

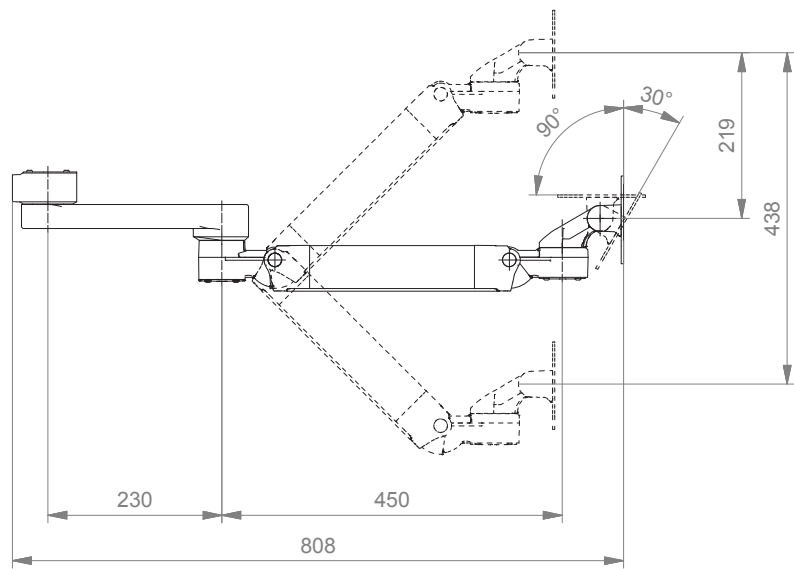


Fixe  
Rundrohrklemme

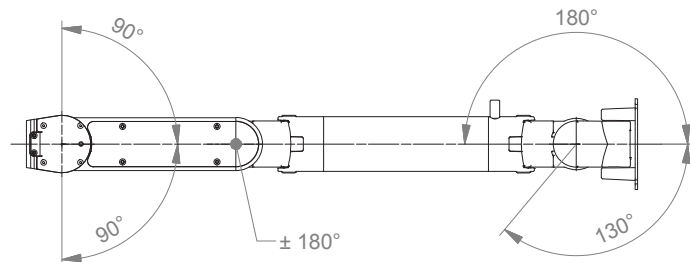
# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Display für hohe Montageposition

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition

MD



## Monitoraufnahme

Spacelabs VESA 75 Backpack (Monitor & Display)

## Höhenverstellung

Mittels langsam ausfahrender Druckfeder

## Farbauswahl CD

Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau  
Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

## Max. Zuladung Tragarm

21 kg

## Max. Zuladung Monitoraufnahme

18 kg

## Eigengewicht

6,2 kg

## Gewichtsausgeglichener Bereich

1750 N (13-16 kg)

## Artikelnummer

A-83130SLX-Y.CD\_175

## Befestigungsmöglichkeiten Y



Adapter für  
vertikalen Wandkanal



Vertikale  
Normschienenklemme

## Details Seite 32



Universelle  
Rundrohrklemme



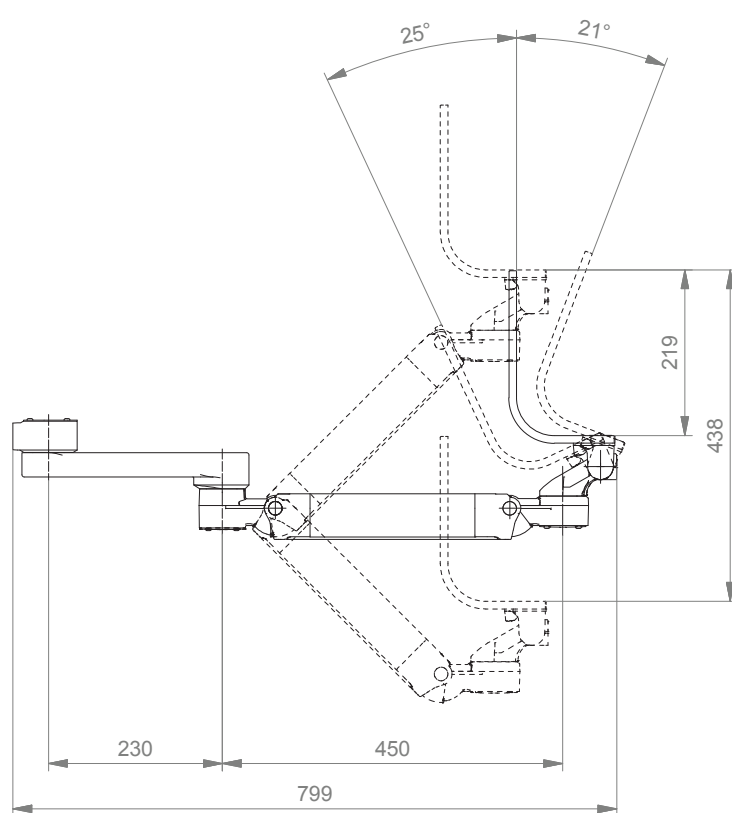
Fixe  
Rundrohrklemme

1  
1B  
1F  
1C

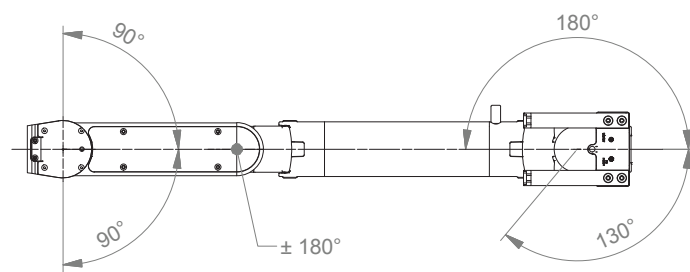
# Höhenverstellbarer Dreigelenkarm Xprezzon Backpack für hohe Montageposition

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



# Rollständer Light Duty Xprezzon Display

**MD**

## Konfigurationsbeispiel

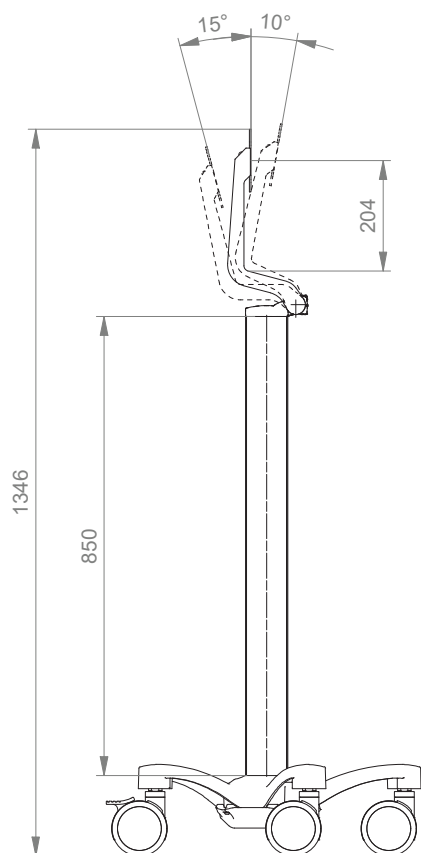


<b>Monitoraufnahme</b>	CL-Bügel, VESA 75/100
<b>Ausstattung</b>	5-Stern Fußkreuz aus Aluminium inkl. Gegengewicht Doppel-Lenkrollen, ø 100 mm, 2 feststellbar Säule zur Aufnahme von Komponenten und Zubehör
<b>Farbauswahl CD</b>	Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau Fußkreuz RAL 9016 verkehrsweiß Griffbügel RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau
<b>Max. Gewichtsbelastung</b>	10 kg
<b>Optionales Zubehör</b>	Großer Korb 300 x 200 x 180 mm; kleiner Korb 200 x 150 x 100 mm Griff
<b>Artikelnummer</b>	R-002K.CD Rollständer Z-51-4Z.1 Korb groß Z-52-4Z.1 Korb klein Z-HD-4.C1 Griff

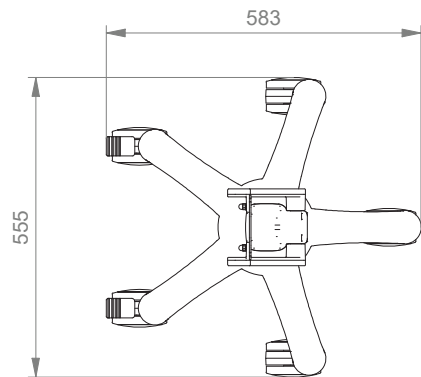
# Rollständer Light Duty Xprezzon Display

## Technische Daten

### SEITENANSICHT



### DRAUFSICHT



## Xprezzon Monitorhalterung

Der Xprezzon Monitor kann getrennt vom Display befestigt werden.  
Bitte bestellen Sie das "O" Bracket separat bei Spacelabs.

MD



**Artikelnummer** SL-XP-4Z

Aufnahme vertikaler Wandkanal / Säulenprofil des Rollständers



**Artikelnummer** SL-XP-6H

Aufnahme horizontale Normschiene 10 x 25 mm, 8 x 35 mm, 10 x 30 mm, 10 x 50 mm



**Artikelnummer** SL-XP-3

Aufnahme vertikale Normschiene 10 x 25 mm



**Artikelnummer** SL-XP-1V

Aufnahme Rundrohr ø 23 - 40 mm

## Befestigungsmöglichkeiten Y



Abbildung	Bezeichnung	Anmerkungen	Gewicht	Art. Nr.
	Adapter für vertikalen Wandkanal	Zur Aufnahme an den CIM Wandkanal (kompatibel mit GCX) Bitte separat bestellen: CIM Wandkanal, siehe Katalog Zubehör	0,6 kg	4S
	Horizontale Normschienenklemme	Zur Aufnahme an der Normschiene 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	1,1 kg	2F
	Vertikale Normschienenklemme	Zur Aufnahme an einer vertikalen Normschiene 10 x 25 mm	0,5 kg	3
	Universelle Rundrohrklemme	V-Flansch zur Aufnahme an Rundrohr ø 23 - 40 mm	0,6 kg	1V
	Fixe Rundrohrklemme	Zur Aufnahme an Rundrohr ø 25 mm Zur Aufnahme an Rundrohr ø 30 mm Zur Aufnahme an Rundrohr ø 35 mm Zur Aufnahme an Rundrohr ø 38 mm	0,3 kg 0,4 kg 0,4 kg 0,4 kg	1 1B 1F 1C
	Adapter Deckenstativ	Für Mindray Deckenstative	0,8 kg	13
	Adapter Deckenstativ	Für Amico Deckenstative	0,6 kg	17
	Adapter Deckenstativ	Für Dräger Ambia Deckenstative	0,6 kg	19
	Adapter Deckenstativ	Für Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen	0,4 kg	9



**CIM med GmbH**

Euro-Industriepark  
Margot-Kalinke-Str. 9  
80939 München

T +49 89 978 94 08-0

---

**CIM med Inc.**

University Executive Park  
301 McCullough Drive, Suite 400  
Charlotte NC, 28262 / USA

T +1 704 221 0721

---

[info@cim-med.com](mailto:info@cim-med.com)  
[www.cim-med.com](http://www.cim-med.com)