



Rollstuhlhalterungen

Unabhängige Kommunikation den ganzen Tag hindurch – das ist unsere Mission. Kommunikationsgeräte richtig zu Positionieren ist dafür ausschlaggebend. Rehadapt bietet für Rollstühle genau die richtigen Lösungen – sofort einsatzbereit und flexibel anpassbar.



Rollstuhlhalterungen

Montagesysteme

Es gibt eine Unmenge unterschiedlichster Rollstühle mit erheblichen Unterschieden. Wir können jedes deiner Geräte sicher montieren! Unser System ist einfach zu bedienen und schnell anzupassen - sogar ganz ohne Werkzeug. Lerne mehr über unsere unterschiedlichen Montagesysteme "Monty 3D", "Hybrid 3D", "Light 3D" und deren verschiedenen Bundles.

Rahmenklemmen

Die Vielzahl an Rahmenklemmen erlauben stabile Befestigungen, wo immer sie benötigt werden: egal ob direkt am Rahmen, an der Armlehne, den Fußstützen oder unter dem Sitz.

Alle Produkte entsprechen den Anforderungen eines Medizinproduktes und müssen konsistent definiert und dokumentiert sein. Um das zu erreichen und dabei trotzdem weiterhin flexibel auf Bedürfnisse des Rollstuhlfahrers einzugehen, haben wir die Rollstuhlhalterungen von den Rahmenklemmen getrennt. Also muss in Zukunft bei jeder Rollstuhlhalterung eine Rahmenklemme zusätzlich explizit bestellt werden.



Mehr über Rahmenklemmen
im Abschnitt "Komponenten"

Bundles

Um als Medizinprodukt mehr Standardisierung zu erreichen und zu vereinfachen, werden zu den meisten Halterungen mehr Teile geliefert als benötigt – z.B. eine Auswahl von unterschiedlichen Rohrlängen. Und falls eine Halterung nicht werkzeuglos verstellbar sein soll, liefern wir neben unseren QuickShift-Hebeln stets auch die entsprechenden Innensechskant-Schrauben für die Gelenke aus. Die zusätzlich mitgelieferten Komponenten ermöglichen eine höhere Flexibilität bei der Montage.



für Geräte bis
3 / 6 kg*
6 / 13 lbs*
*mit M3D Plus

Monty 3D

Höchste Qualität passend für alle
Lösungen an Rollstühlen.



für Geräte bis
1,8 kg
4 lbs

Hybrid 3D

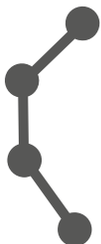
Preiswerte Kombination aus Leichtigkeit
(L3D) und Stabilität (M3D).



für Geräte bis
1,2 kg
2,6 lbs

Light 3D

Schickes und schlankes Design ohne
Qualitäts-Kompromisse.



STANDARD

Drei-Rohr-Lösungen
für die meisten
Situationen.



"PLUS"

Längerer Arm mit Doppelrohr-
Option für mehr Belastbarkeit,
Stabilität und Flexibilität.



"TT"

Kurze Halterungen ideal für
Kinder- oder Aktiv-Rollstühle.



CURVED

Extra Freiraum ohne
extra Aufwand oder
Gelenke.

Rollstuhlhalterungen



STANDARD

Unsere Standard Rollstuhlhalterungen setzen sich aus drei Aluminium Rohren zusammen. Sie bieten mehrere passende Optionen abhängig vom Nutzer, vom Gerät und vom Rollstuhl.

M3D

Monty 3D (M3D) Standard Rollstuhlhalterungen nutzen ein Universelle Geräteaufnahme (UGA), 3D einstellbare Gelenke und drei Rohre mit folgenden Längen: 200 mm (8"), 500 mm (20") und 400 mm (16"). Die maximale Nutzlast beträgt 3,0 kg (6,6 lbs).



Monty 3D

11.3100

- ✓ einfaches Schwenklager



Monty 3D QuickShift

11.3211

- ✓ spielfreies Schwenklager
- ✓ QuickShift Hebel



Monty 3D QuickShift Sturdy

11.3311

- ✓ spielfreies Schwenklager
- ✓ QuickShift Hebel
- ✓ RotLok Aufnahme für extra Stabilität (z.B. bei linksseitiger Montage)

Zubehör



Abrutschsicherungen

Verhindert das versehentliche Durchrutschen der Rohre.

M3D: 01.5500

L3D16: 01.5994

L3D10: 01.5993



Kabelclip Kits

Für Kabelmanagement an Rohren mit 5 Clips.

M3D: 11.0122

L3D: 14.0116



Universelles Kabelschlauch Kit

Kann um Rohre mit einem Durchmesser von 10, 16 oder 22mm gewickelt werden.

Mehr Informationen zum Zubehör im Abschnitt "Rohre".

H3D

Hybrid 3D (H3D) Standard Rollstuhlhalterungen sind ausgestattet mit spielfreiem Schwenklager, QuickShift-Gelenken und Universeller Geräte Aufnahme (UGA) bzw. Spigot Link System (SLS). Die maximale Nutzlast beträgt 1.8 kg (4.0 lbs).

Kompakt

Kurze Varianten
mit Rohrlängen von
300 mm (12")
400 mm (16")
300 mm (12")

Hybrid 3D Short

UGA	13.3211
SLS	13.3215

Hybrid 3D Short Sturdy

✓ RotLok Aufnahme für
extra Stabilität (z.B. bei
linksseitiger Montage)

UGA	13.3311
SLS	13.3315



Mehr Reichweite

Längere Varianten
mit Rohrlängen von
500 mm (20")
400 mm (16")
400 mm (16")

Hybrid 3D Long

UGA	13.4211
SLS	13.4215

Hybrid 3D Long Sturdy

✓ RotLok Aufnahme für
extra Stabilität (z.B. bei
linksseitiger Montage)

UGA	13.4311
SLS	13.4315

L3D

Light 3D (L3D) Standard Rollstuhlhalterungen sind ausgestattet mit spielfreiem Schwenklager, QuickShift-Gelenken und Universeller Geräte Aufnahme (UGA) bzw. Spigot Link System (SLS). Die maximale Nutzlast beträgt 1.2 kg (2.6 lbs).

Light 3D QuickShift UDS

14.3211

- ✓ UGA System
- ✓ Rohrlängen:
250 mm (10")
400 mm (16")
300 mm (12")



Light 3D QuickShift SLS

14.3215

- ✓ SLS Aufnahme
- ✓ Rohrlängen:
250 mm (10")
350 mm (14")
250 mm (10")

Rollstuhlhalterungen



“PLUS”

“Plus” Halterungen mit längeren Rohren zur exakten Positionierung von Kommunikationshilfen. In zwei Varianten erhältlich und für Geräte bis zu 6 kg (13,2 lbs) geeignet. Mit RotLock-Aufnahme für maximale Stabilität auch bei linksseitiger Montage.



M3D

Monty 3D (M3D) “Plus” Rollstuhlhalterungen sind ideal für Augensteuerungs-Geräte. Mit Universeller Geräteaufnahme mit Doppel-Klemme (UGA DC), RotLock-Aufnahme für extra Stabilität und zusätzlichem Rohr. Maximale Nutzlast: 6.0 kg (13.2 lbs).

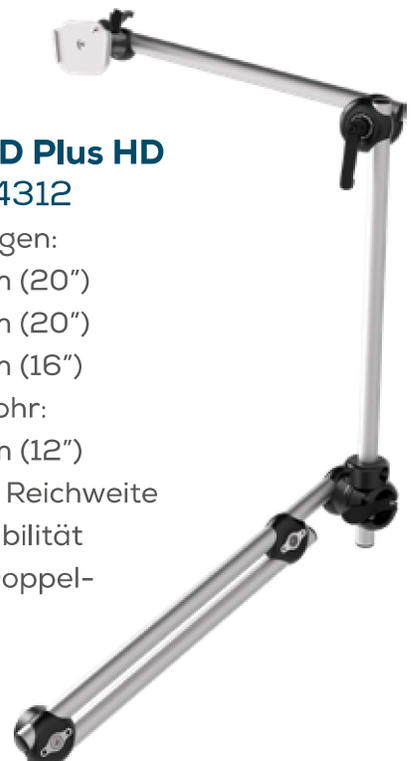
Monty 3D Plus 11.3312

- ✓ Rohrlängen:
300 mm (12")
500 mm (20")
400 mm (16")
- ✓ Zusatzrohr:
500 mm (20")



Monty 3D Plus HD 11.4312

- ✓ Rohrlängen:
500 mm (20")
500 mm (20")
400 mm (16")
- ✓ Zusatzrohr:
300 mm (12")
- ✓ höchste Reichweite
und Stabilität
durch Doppel-
Rohr





"TT"

Kleine aber sehr stabile Zwei-Rohr-Rollstuhlhalterungen. Die kurze Halterungslänge ist ideal für Sport- oder Kinderrollstühle und äußerst praktisch zum transportieren, weil komplett vom Rollstuhl abtrennbar - nur die Klemme bleibt am Stuhl.

M3D

QuickShift-Hebel, spielfreie Schwenkfunktion und UGA mit Doppel-Klemme. Maximale Belastbarkeit: 3,0 kg (6,6 lbs).

Monty 3D TT Plus 11.2312

- ✓ Rohrlängen:
500 mm (20")
500 mm (20")
- ✓ Zusatzrohr:
300 mm (12")
- ✓ RotLock Aufnahme für extra Stabilität (z.B. bei links-seitiger Montage)
- ✓ UGA DC



Monty 3D TT 11.2211

- ✓ Rohrlängen:
400 mm (16")
300 mm (12")

H3D

Basis-Kupplung, Teleskoprohr, Rohrlängen: 400-650 x 400 mm. Maximale Belastbarkeit: 1.8 kg (4 lbs).

Hybrid 3D 'Universal UGA 13.2011

- ✓ UGA System
- ✓ Rohrlängen:
400-650 mm (16-26")
400 mm (16")
- ✓ Basiskupplung



Hybrid 3D Universal SLS 13.2015

- ✓ SLS Aufnahme
- ✓ Rohrlängen:
400-650 mm (16-26")
400 mm (16")
- ✓ Basiskupplung

L3D

Mit UGA oder SLS, Schwenklager und QuickShift Gelenken. Maximale Nutzlast liegt bei 1,2 kg (2,6 lbs).

Light 3D TT UDS 14.2211

- ✓ UGA System
- ✓ Rohrlängen:
400 mm (16")
300 mm (12")



Light 3D TT SLS 14.2015

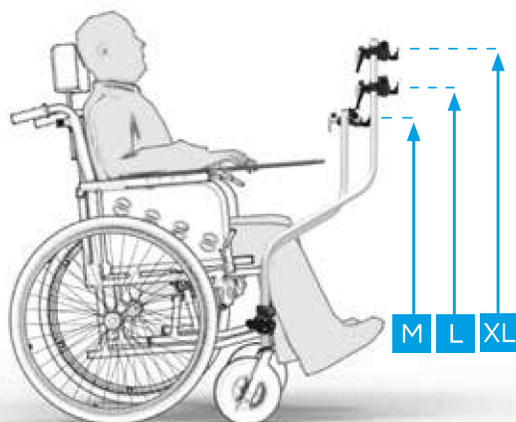
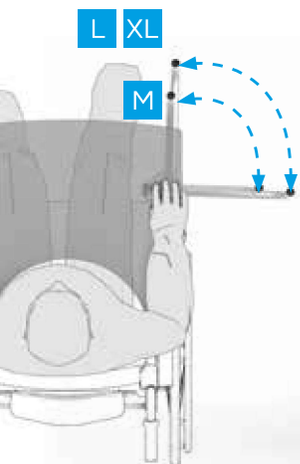
- ✓ SLS Aufnahme
- ✓ Rohrlängen:
250 mm (10")
300 mm (12")

Rollstuhlhalterungen



CURVED

Gebogene Rohre in drei Größen ermöglichen einen größeren Abstand zum Befestigungspunkt ohne zusätzliche Gelenke. Besonders gut geeignet für Rollstühle mit Therapietisch oder Geräten mit Augensteuerung, wenn das Gerät funktionsbedingt weiter vom Rollstuhl entfernt sein muss.



M3D

Unsere „Curved“ Monty 3D (M3D) Rollstuhlhalterungen gibt es in drei Größen für das optimale Extra an Reichweite ohne Zusätzliche Bauteile. QuickShift Gelenke und RotLock Basis mit Schwenkfunktion enthalten. Die maximale Nutzlast liegt bei 3.0 kg (6.6 lbs).

Monty 3D Curved M 11.5311

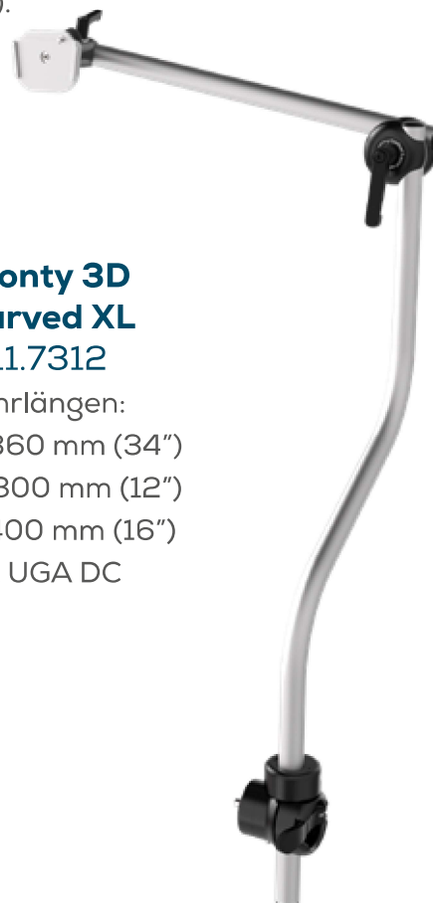
- ✓ Rohrlängen:
H 660 mm (26")
O 230 mm (9")
T 400 mm (16")
- ✓ mit UGA OS

Monty 3D Curved L 11.6312

- ✓ Rohrlängen:
H 760 mm (30")
O 300 mm (12")
T 400 mm (16")
- ✓ mit UGA DC

Monty 3D Curved XL 11.7312

- ✓ Rohrlängen:
H 860 mm (34")
O 300 mm (12")
T 400 mm (16")
- ✓ mit UGA DC



H: Höhe des gebogenen Rohrs, O: Offset,
T: Länge des zweiten Rohrs