



**Wir geben Halt.**  
*...seit über 20 Jahren*



**Halterungslösungen**

# Deine Unabhängigkeit

Zahllose Menschen auf der ganzen Welt profitieren immens von Assistierenden Technologien. Hochtechnisierte Hilfsmittel erlauben Personen mit Behinderungen immer mehr Teilhabe in allen Lebensbereichen. Allerdings wird Unabhängigkeit nur dann erreicht, wenn die passenden Hilfsmittel an genau der richtigen Stelle vorgehalten werden, wenn sie jederzeit verfügbar und ergonomisch korrekt positioniert sind.

Mittels fortschrittlichster Technik und durchdachten, modularen Lösungen unterstützen wir Anwender und Versorger beim Finden der optimalen Montagelösung. Dabei legen wir Wert darauf, den Versorgungsprozess so simpel wie möglich zu machen. Das ist unsere Mission: zuverlässig und flexibel halten wir Ihre Technik in Reichweite.

Rehadapt Mounting Solutions -  
we hold your independence.



Möchtest Du mehr über Rehadapt-Halterungssysteme erfahren oder suchst Du eine individuelle Klemmlösung für ein ganz eigenes Produkt? Nimm gerne Kontakt mit uns auf. Wir geben Halt!

## Rehadapt Hauptsitz

Rehadapt Engineering GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hertz-Str. 104  
34123 Kassel, Deutschland  
Fax +49 561 220 717 0  
Fon +49 561 220 717 99  
[officeteam@rehadapt.com](mailto:officeteam@rehadapt.com)



**Robert Kohls**  
Vertriebsleitung & Training Europa  
[robert.kohls@rehadapt.com](mailto:robert.kohls@rehadapt.com)



LinkedIn  
[/rehadapt-engineering](https://www.linkedin.com/company/rehadapt-engineering)



Facebook  
[/rehadaptengineering](https://www.facebook.com/rehadaptengineering)



Instagram  
[/rehadaptengineering](https://www.instagram.com/rehadaptengineering)



YouTube  
[/user/rehadapt](https://www.youtube.com/user/rehadapt)

# Inhalt

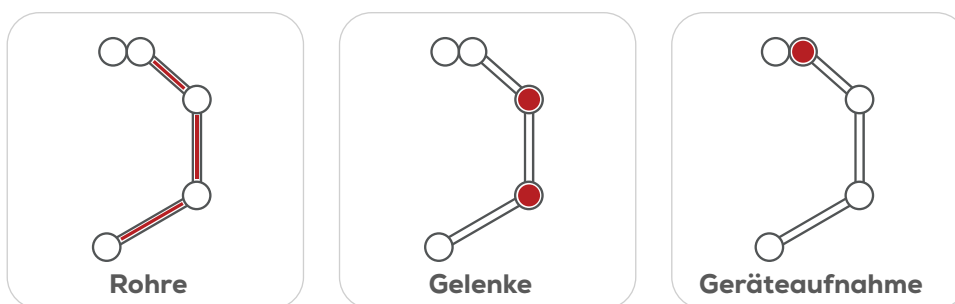


## Mit Rehadapt bist Du nicht allein

Profitiere von Rehadapt als kompetentem Halterungspartner für Medizingeräte und mehr! Die individuellen Bedürfnisse unserer Anwender haben zur Entwicklung des weltweit umfassendsten **Baukasten-Systems** für Halterungslösungen geführt.



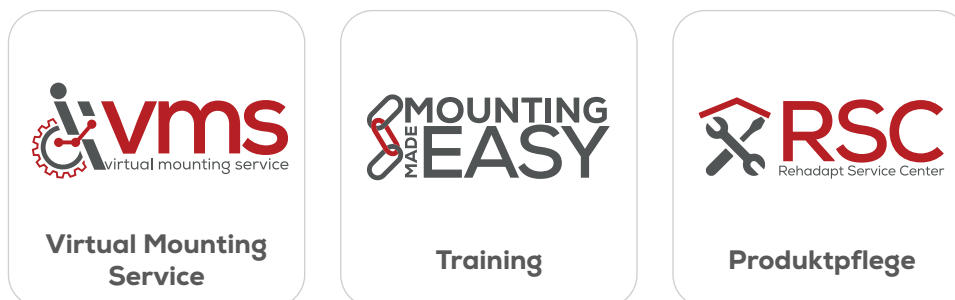
...und viele weitere!



Mit unserem **breiten Serviceangebot** steht Dir immer ein engagiertes Team zur Seite. Wir stellen sicher, dass Rehadapt Vertriebspartner kontinuierlich geschult werden und jederzeit Zugriff auf kostenlose Materialien zur Fortbildung über den richtigen Einsatz unserer Produkte erhalten.



...und vieles mehr!







# 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.



**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.



## Montagesysteme

Es gibt eine Unmenge verschiedenster 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 verschiedene 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

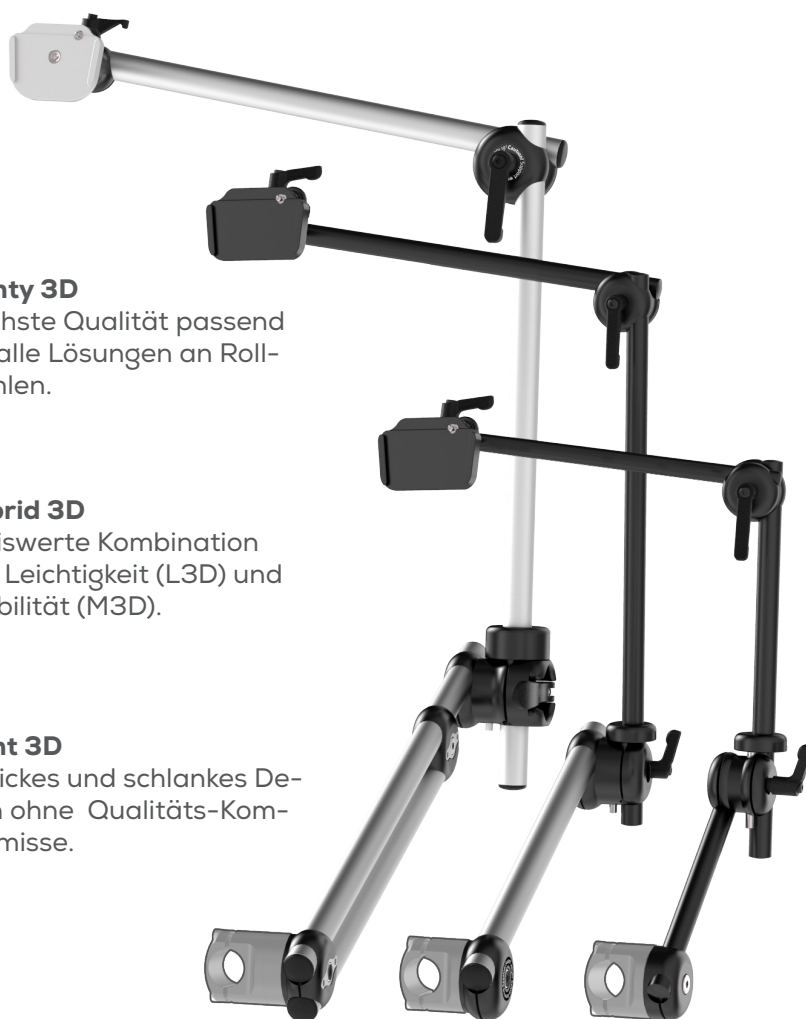
Preiswerte Kombination aus Leichtigkeit (L3D) und Stabilität (M3D).



für Geräte bis  
**1,2 kg**  
**2,6 lbs**

### Light 3D

Schickes und schlankes Design ohne Qualitäts-Kompromisse.



## 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 die passende Rahmenklemme zusätzlich bestellt werden.

## Standard

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



Standard

M3D

Monty 3D (M3D) Standard Rollstuhlhalterungen nutzen die Universelle Geräteaufnahme (UGA), 3D einstellbare Gelenke und drei Röhre 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
- RotLock Aufnahme für extra Stabilität (z.B. bei linksseitiger Montage)

## Zubehör



### Abrutschsicherungen

Verhindern das versehentliche Durchrutschen der Röhre.

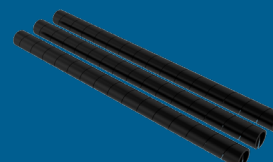
**M3D:** 01.5500  
**L3D16:** 01.5994  
**L3D10:** 01.5993



### Kabelclip Kits

Für Kabelmanagement an Röhren mit 5 Clips.

**M3D:** 11.0122  
**L3D:** 14.0116



### Universelles

### Kabelschlauch Kit

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

## 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 Variante  
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

- RotLock Aufnahme für extra Stabilität (z.B. bei linksseitiger Montage)

UGA	13.3311
SLS	13.3315

### Mehr Reichweite

Längere Variante  
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

- RotLock 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")





## 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.



Plus



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.



TT

### M3D

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

### H3D

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

#### Monty 3D TT Plus

11.2312

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

#### Monty 3D TT

11.2211

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



#### 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

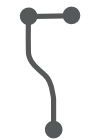
14.2015

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

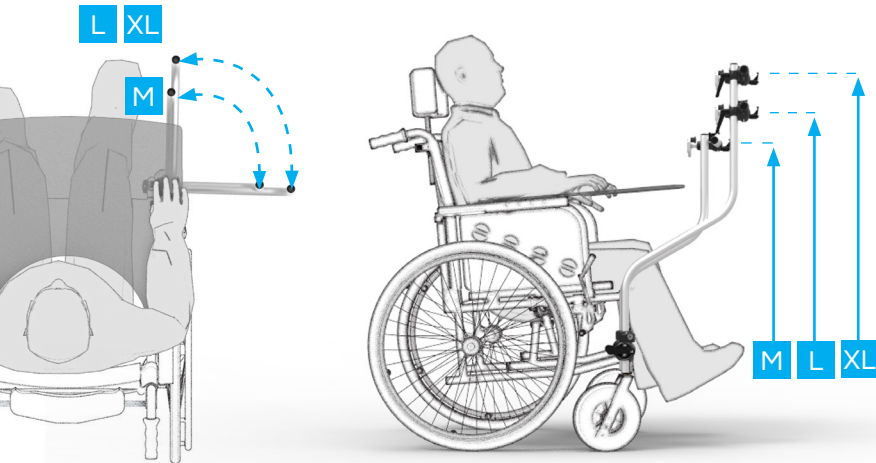


## Curved

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.



Curved



M3D

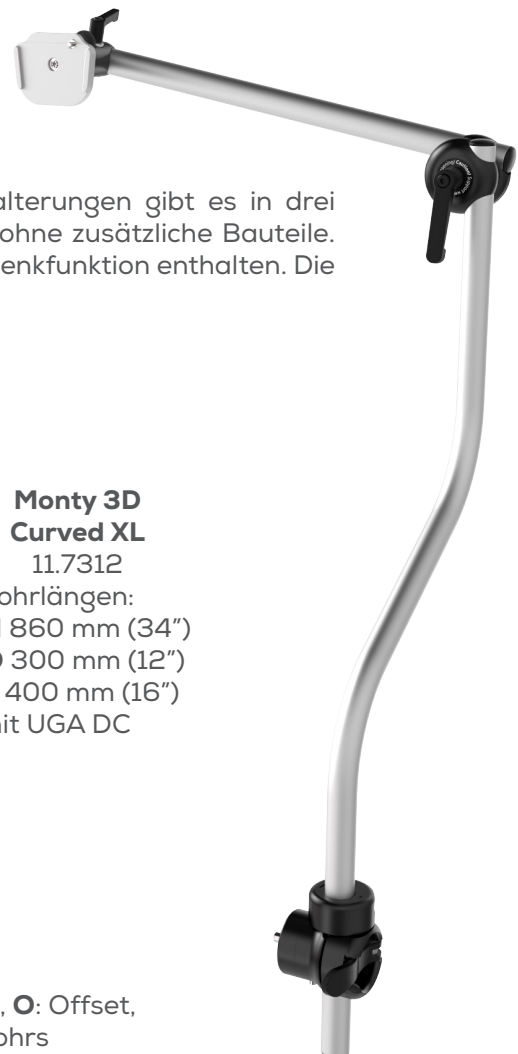
Unsere „Curved“ Monty 3D (M3D) Rollstuhlhalterungen gibt es in drei Größen für das optimale Extra an Reichweite ohne zusätzliche Bauteile. QuickShift Gelenke und RotLock Basis mit Schwenkfunktion enthalten. Die maximale Nutzlast liegt bei 3.0 kg (6.6 lbs).

- Monty 3D  
Curved M**  
11.5311
- Rohrlängen:  
**H** 660 mm (26")  
**O** 230 mm (9")  
**T** 400 mm (16")
  - mit UGA

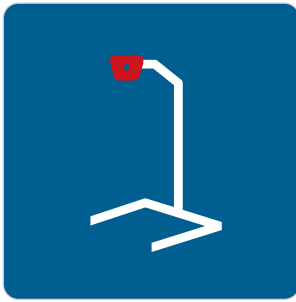
- Monty 3D  
Curved L**  
11.6312
- Rohrlängen:  
**H** 760 mm (30")  
**O** 300 mm (12")  
**T** 400 mm (16")
  - mit UGA DC

- 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





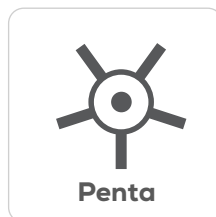


## Floorstands

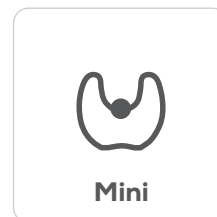
Unabhängige Kommunikation den ganzen Tag hindurch – das ist unsere Mission. Unser Floorstand hält dein Gerät, ob liegend im Krankenbett oder sitzend im Fernsehsessel – auch wenn es nichts gibt, an dem man etwas befestigen kann. Rehadapt bietet drei Arten von Floorstands für unterschiedliche Nutzer-Bedürfnisse an. Wähle zwischen kleiner Grundfläche oder maximaler Traglast, flexibler Höhe, Bedienbarkeit und Transportfähigkeit.



Vielseitig belastbarer Bodenrollständer mit vielen Optionen.



Platzsparender Bodenrollständer mit Fußkreuz auf Rollen.



Bodenständer in schlankem Design. Ideal für leichte Geräte.

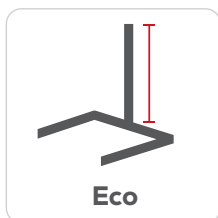
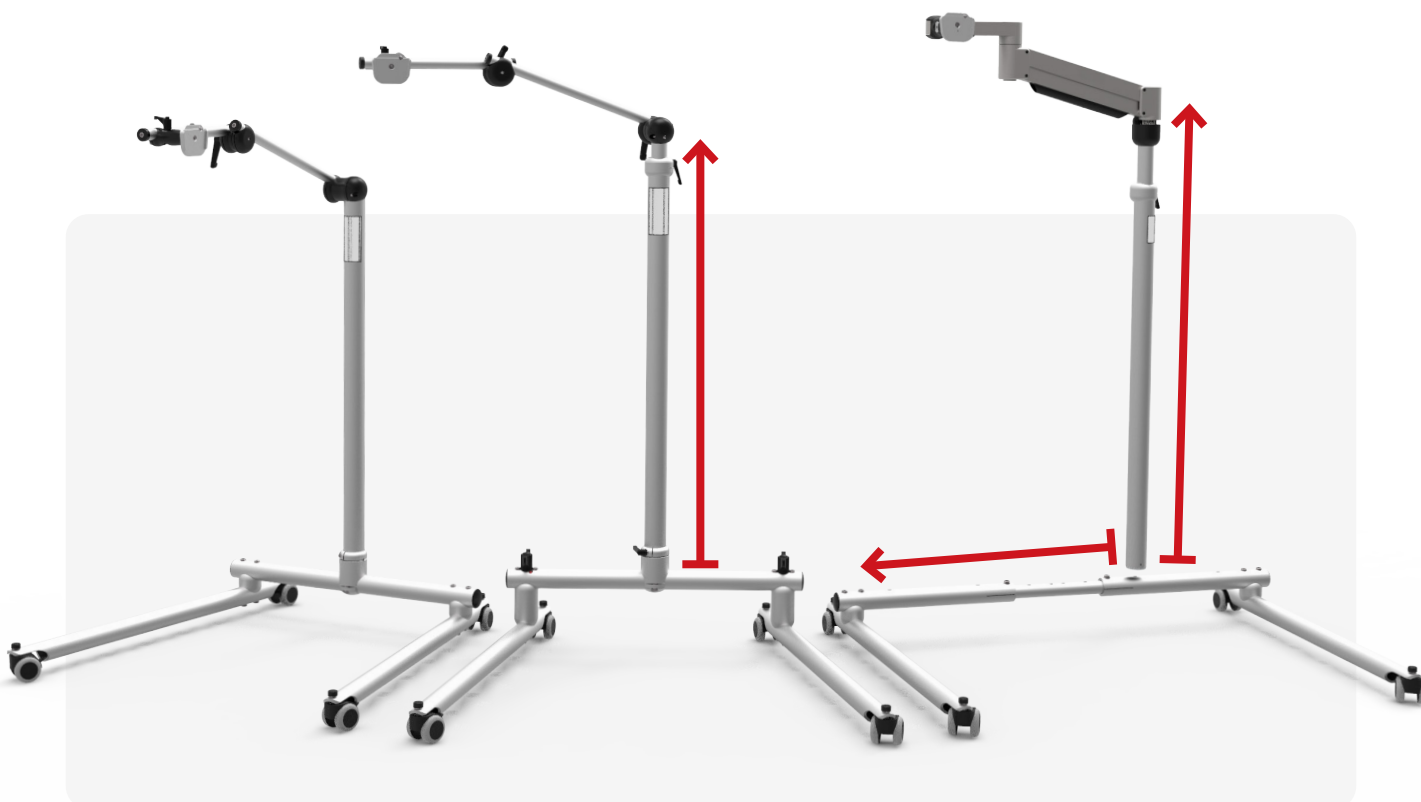
## Classic

Wähle aus drei verschiedenen Fahrgestellen, zwei Arm-Typen, der QuickPack Option und weiterem Zubehör.

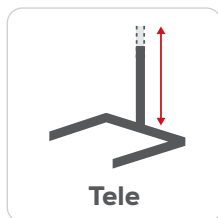


Classic

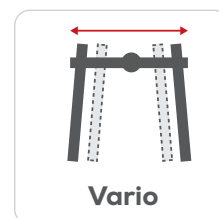
## Fahrgestell-Typen



Preiswert und solide



Höhenverstellbar



Höhen- und  
Breitenverstellbar

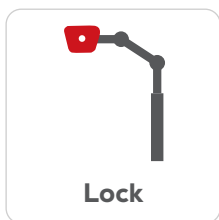
Eco Floorstands bieten Basisfunktionalitäten bei erschwinglichen Preisen. Die Säule und das Fahrgestell sind fixiert. Der bewegliche Arm erlaubt eine freie Positionierung des Geräts.

Tele Floorstands erlauben bequeme Positionierung von Geräten in größerer Höhe, z.B. in hoch gefahrenen Krankenhausbetten. Die Teleskopstange wird durch eine Gasfeder im Inneren unterstützt.

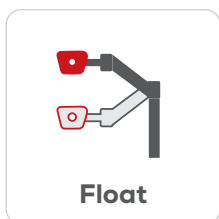
Reicht mit Leichtigkeit um Sessel und Rollstühle herum, kann jedoch auch ebenso leicht eingefahren werden um durch schmale Türen zu kommen. Die Säule kann mittig oder an der Seite befestigt werden.

## Arm-Typen

Wähle aus zwei verschiedenen Arm-Typen um die Bedürfnisse des Nutzers genau zu treffen – wenn das Gerät frei positionierbar sein soll oder fest fixiert.



Der "Lock" Arm ist ein Monty 3D Arm mit QuickShift Hebeln für eine fixierte Geräteposition.



Der "Float" Arm ist ein frei beweglicher Arm für müheloses und flexibles Positionieren. Einfaches Positionieren mit dem kleinen Finger – der „Float“ Arm hält dabei das Gewicht des Gerätes in Balance.

Drei Optionen der maximalen Nutzlast:



„Light“ 0,7 – 3 kg (1,5 – 7 lbs)



„Standard“ 2 – 6 kg (4,4 – 13,2 lbs)

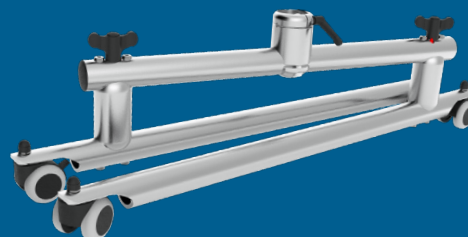


„HD“ 6 – 11 kg (13,2 – 24,2 lbs)



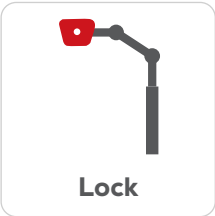
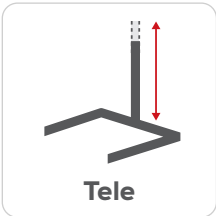
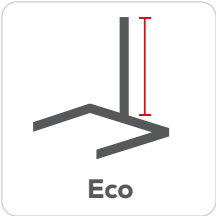
## QuickPack Option „QP“

Die QuickPack-Option erlaubt das schnelle Zusammenfallen des Floorstands. Der maßgeschneiderte Trolley ermöglicht einen einfachen Transport, wenn der Floorstand an verschiedenen Orten eingesetzt wird. Das geringe Gewicht der Reha-dapt Floorstands begeistert – vor allem, wenn man ihre Größe und Stabilität bedenkt: nur 9 kg!





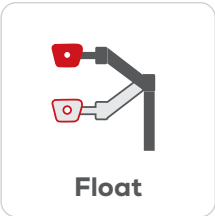
# Classic Floorstands



**EcoLock**  
17.1055  
MAX 10 kg (22 lbs)



**TeleLock**  
17.1050  
MAX 10 kg (22 lbs)  
**TeleLock QP**  
17.1052



**EcoFloat**  
17.1070  
MAX 6 kg (13 lbs)

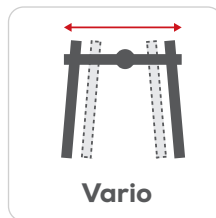


**TeleFloat**  
17.1073  
MAX 6 kg (13 lbs)  
**TeleFloat QP**  
17.1074

**EcoFloat HD**  
17.1072  
MAX 11 kg (24 lbs)

**EcoFloat Light**  
17.1080  
MAX 3 kg (7 lbs)

**TeleFloat Light**  
17.1083  
MAX 3 kg (7 lbs)  
**TeleFloat Light QP**  
17.1084



**VarioLock**  
17.1061  
MAX 7.5 kg (16.5 lbs)  
**VarioLock QP**  
17.1063



**VarioLock QP Plus**  
17.1093  
• Arm mit L-Rohr  
• zusätzl. gerades Rohr



**VarioFloat**  
17.1065  
MAX 6 kg (13 lbs)  
**VarioFloat QP**  
17.1066

**VarioFloat Light**  
17.1085  
MAX 3 kg (7 lbs)  
**VarioFloat Light QP**  
17.1086

## Ersatzteile



**Abdeckkappe für  
Sechskantschraube**  
01.0283  
Ersatz für beschädigte  
oder fehlende Kappen.



**Gleitlager  
FloatArm**  
01.0109  
Ermöglicht eine weichere  
Schwenkbewegung.



**FS Classic Doppelrolle**  
17.9540  
Mit Gewindebolzen, Scheiben,  
Mutter und Abdeckkappe.

## Zubehör



### Transporttasche für FS QuickPack

02.0003

Transporttasche für die Floorstand QuickPack Modelle. Stabiles Cordura-Nylon mit festen Griffen und Tragegurt, auf leichtgängigen Rollen.



### FS Tray

17.2001

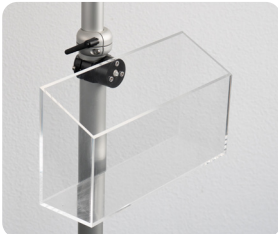
Multifunktions-Ablage für Laptops, Blätter, Bücher etc. Wird an der Floorstand-Säule befestigt. Größe: 43 cm x 32 cm / 17" x 12.5".



### FS GA Eaton 3S700D UPS

17.2007

Geräteadapter für Eaton 3S700D (Modelle 2010 und 2020) für die unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV). Zur Montage an der Säule der Classic und Penta Floorstands.



### FS Box

17.2006

Vielseitig einsetzbarer Acrylkorb zur Montage an die Floorstand Säule. Ideal zur Aufbewahrung von Tastaturen, Ordnern oder A4 Dokumente. Box Größe: 350x200x100 mm. Belastbarkeit: 1,0 kg.



### FS Korb

17.2005

Vielseitig einsetzbarer Edelstahlkorb (desinfizierbar, ideal in klinischen Umgebungen) zur Montage an die Floorstand Säule. Box Größe: 200x150x150 mm. Belastbarkeit: 1,0 kg.



### FS Kabelclips Kit

17.0145

Kabelclipsatz zur Führung von Gerätekabeln am Floorstand. Satz beinhaltet 3 Clips (Ø22 mm) und 2 Clips für die Floorstand Säule. Für Gerätekabel von 3 mm Durchmesser.

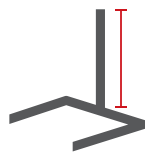


# Penta Floorstands

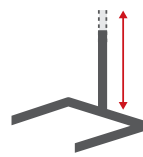
Höhenverstellbares Bodenstativ zur Positionierung von elektronischen Kommunikationshilfen, mit platzsparendem sternförmigen Fußkreuz auf Rollen.



Penta



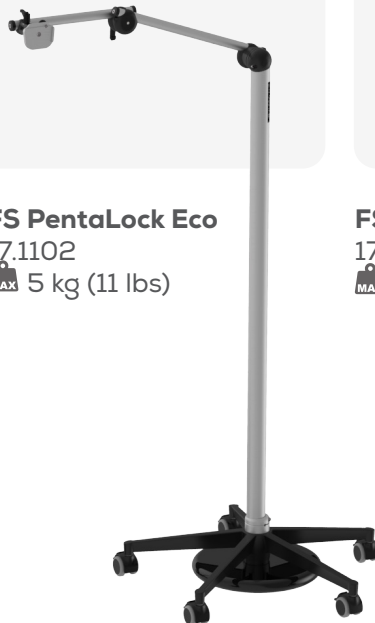
Eco



Tele



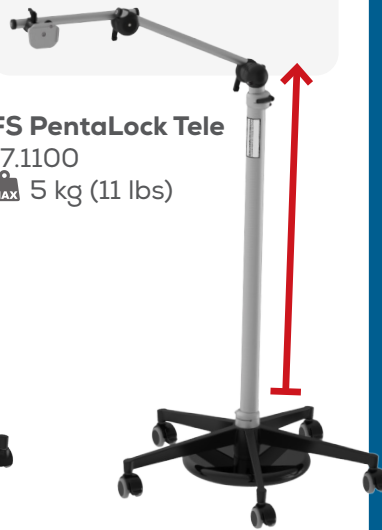
Lock



**FS PentaLock Eco**

17.1102

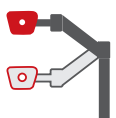
**MAX** 5 kg (11 lbs)



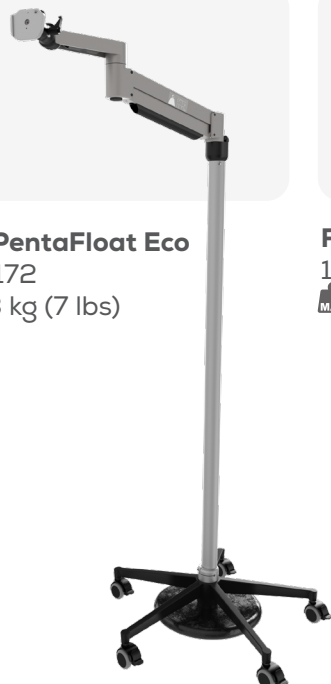
**FS PentaLock Tele**

17.1100

**MAX** 5 kg (11 lbs)



Float



**FS PentaFloat Eco**

17.1172

**MAX** 3 kg (7 lbs)



**FS PentaFloat Tele**

17.1170

**MAX** 3 kg (7 lbs)

## Ersatzteile



**Gleitlager  
FloatArm**

01.0109

Ermöglicht  
eine weichere  
Schwenk-  
bewegung.



**FS Penta  
Doppelrolle**

17.9541

Ersatz Rolle  
ohne Werkzeug  
in das Chassis  
zu stecken.

## Mini Floorstands

Elegantes Stativ auf Bodenplatte zur Positionierung von leichten Geräten. Mit QuickShift Hebeln oder Schwanenhals für einfache Justierung.



Mini

### FS-Mini

17.1400

- Schwanenhals
- UGA System
- 1.2 kg (2.5 lbs)

### FS-Mini SLS

17.1401

- Schwanenhals
- SLS Aufnahme
- 1.2 kg (2.5 lbs)

### FS-Mini HD

17.1410

- L3D Rohre und QuickShift Gelenke
- UGA System
- 2 kg (4.4 lbs)

### FS-Mini HD SLS

17.1411

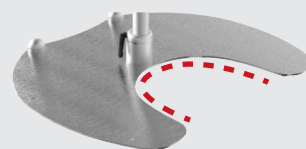
- L3D Rohre und QuickShift Gelenke
- SLS Aufnahme
- 2 kg (4.4 lbs)



Rollbar nach  
leichtem Ankippen



Flache Basisplatte:  
nur 11 mm (0,4") dick



Großer Freiraum  
zum Positionieren

## Zubehör

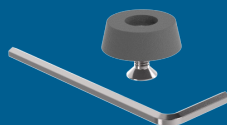


### FS Mini Upgrade Arm

17.2004

Zusätzliches 400 mm  
(16") L3D Rohr mit  
16/16 Gelenk.

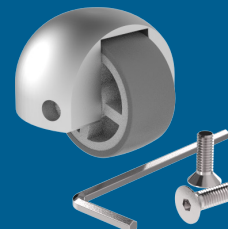
## Ersatzteile



### FS-Mini Gummifuß

17.9702

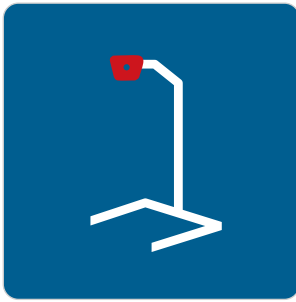
Ersatzgummifuß inklusive  
Montageschraube und  
Inbusschlüssel.



### FS-Mini Rolle

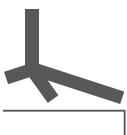
17.9701

Ersatz Rolle inklusive  
Montageschraube und  
Inbusschlüssel.



## Tischhalterungen

Unabhängige Kommunikation den ganzen Tag hindurch – das ist unsere Mission. Ob ein Gerät auf einen Tisch oder eine andere flache Oberfläche gestellt wird, ob eine unebene Fläche ausgeglichen werden soll, oder ob man an ein Möbelstück anklemt – Rehadapt hat die richtige Lösung – ergonomisch und stabil für alle Gerätearten!



**Ständer**

Eigenständige Tischhalterungen, um Geräte an Stativen, Klappständern oder an einem Kreuzfuß zu befestigen, das unebene Flächen ausgleicht.

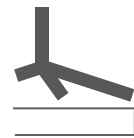


**Klemmen**

Tischklemmen mit sicherem Halt am gegebenen Tisch oder Armlehne. Dadurch wird Platz auf der Ablagefläche gespart. Manche können auch optional an der Wand montiert werden.

# Tischständer

Wähle aus verschiedenen Tischständern, die gut transportierbar, höhenverstellbar und selbst auf unebenen Flächen stabil stehen.



Ständer

## Hochtransportabel



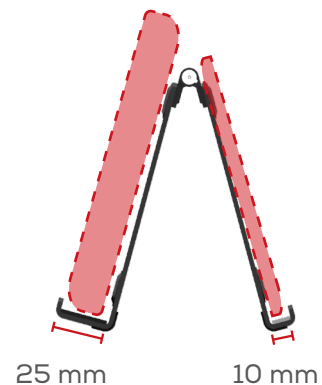
### TS-FT

12.1660

Aufstellständer für Hilfsmittel im Tablet-Format mit justierbarem Scharnier für diverse Neigungswinkel. Passend für Tablets mit oder ohne Schutzhülle (max 10/25 mm Dicke). Besonders praktisch für 9,7 Zoll Tablets.



Flach aufgeklappt passt es um 9,7" Tablets zum einfacheren Transport.



### TS Cradle Kickstand

12.1665

Universelle Geräteadapter (UGA), die jedes Rehadapt Cradle für iPad oder Surface Pro in einen Tischständer verwandelt. Stufenlose Winkeleinstellung und Gummifüße für maximale Funktionalität. Der faltbare Tischständer ist auch als Tragegriff verwendbar.

### TS-GO

12.1652

Leicht transportables Klappstativ zur flexiblen Positionierung von elektronischen Hilfsmitteln auf ebenen Oberflächen. Ideal für wechselnde Einsatzorte. Inklusive robuster Tragetasche.



### TS-GO Tragetasche

02.0007

Durch die TS-GO Tragetasche kann das Stativ noch einfacher und sicherer transportiert werden.







**TS-DC**

12.1653

Tischständer mit senkrechtem, geraden Rohr und UGA 22-DC, schwingungsdämpfende und rutschfeste Gummifüße, stufenlos höhenverstellbar von 50-300 mm.



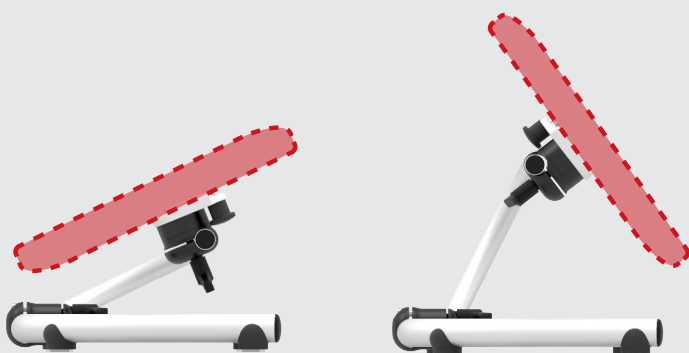
**TS-UC**

12.1650  
mit UGA

**TS-UC SLS**

12.1655  
mit SLS

Tischständer für rutschfesten Stand auf ebenen Oberflächen. Beliebige Neigungswinkel der Kommunikationshilfe sind einstellbar. Flach zusammenklappbar für leichten Transport.



Befestigung in zwei Richtungen für steile und flache Positionierung



Flach faltbar für einfachen Transport



**Fuß für TS-DC/UC**

01.0105

Ersatzfuß für Rehadapts TS-DC und TS-UC.

## Auto-Nivellierung

### TS-XL

12.1602

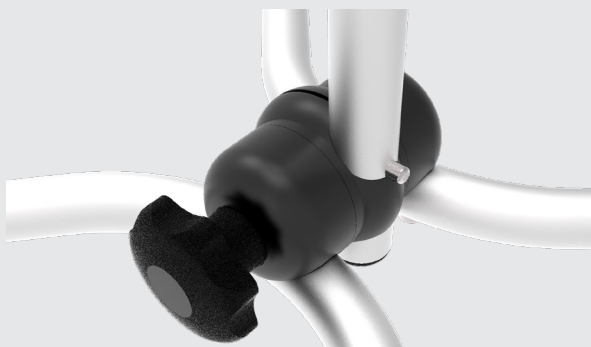
Rollstuhl-/Tischständer, X-Form mit automatischer Nivellieranpassung an Unebenheiten für sicheren Stand. Höhe von 5-500 mm. Inkl. universeller Geräteaufnahme (UGA 22-DC).



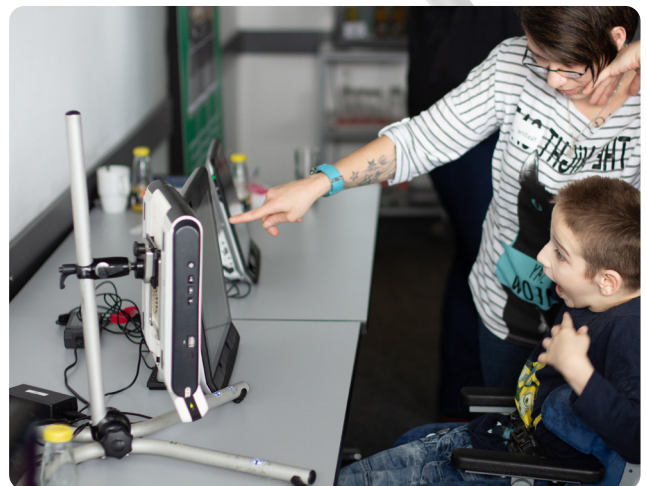
#### Fuß für TS-XL

01.0106

Ersatzfuß für Rehadaps TS-XL.



X-Form mit automatischer Nivellieranpassung



### TS-AT

12.1647

Vielseitige vierbeinige Halterung mit einem H-Rahmen, welche ein Oberflächennivellierungssystem besitzt. Kann auf einem Tisch, auf dem Boden oder über dem Schoß im Bett verwendet werden. Gerätehöhe: 200 mm (8"). UDS-Eco inklusive.



## Tischklemmen

Wähle aus verschiedenen Tischklemmen, die sehr stabil aber weiterhin anpassbar sind und sehr wenig Oberflächenkontakt benötigen.



Klemmen

M3D

Die Rehadapt Tischklemmen ermöglichen Dank der vielseitigen SuperClamp eine schnelle und sehr flexible Fixierung an Tischen, Stuhlbeinen oder anderen Möbelstücken. Werkzeuglose Montage mit Doppelklemmen UGA.



**TC**  
12.1700  
mit einem L-Rohr



**ClampOnMount**  
12.1760  
mit zwei Rohren



**ClampOnMount Dual-SC**  
12.1770  
mit zwei SuperClamps

### OneHand

Lässt das Gerät "schweben" für einfache Positionierung. Kann 90° vertikal und 360° horizontal bewegt werden.



**TC-OH-Basis**  
01.1004  
Klemmt an Ebenen  
Flächen mit einer  
Dicke von 0-50 mm.

2-in-1  
auch als  
Wandhalterung  
einsetzbar.

### TC-OH

12.1730  
für Geräte von 2 - 6 kg  
(5 - 13 lbs)

### TC-OH-HD

12.1740  
für Geräte von 6 - 11 kg  
(13 - 24 lbs)

### TC-OH Light

12.1735  
für Geräte von 0,7 - 3 kg  
(1,5 - 7 lbs)

## L3D

Light 3D Tischklemmen mit einem, zwei oder drei Rohren. Jeweils ausgestattet mit QuickShift-Gelenken und Superklemme. Wahlweise mit UGA oder SLS Aufnahme.



**TC L3D FM UGA**  
12.1721

Schwanenhals mit UGA



**TC L3D 1QS UGA**  
12.1783

ein Rohr mit UGA



**TC L3D 2QS UGA**  
12.1784

zwei Rohre mit UGA



**TC L3D 3QS UGA**  
12.1785

drei Rohre mit UGA

**TC L3D FM SLS**  
12.1722

Schwanenhals mit SLS

**TC L3D 1QS SLS**  
12.1780

ein Rohr mit SLS

**TC L3D 2QS SLS**  
12.1781

zwei Rohre mit SLS

**TC L3D 3QS SLS**  
12.1782

drei Rohre mit SLS

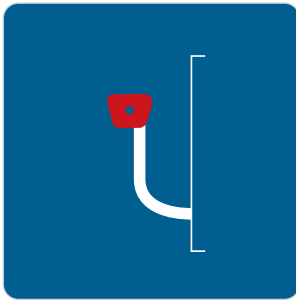


**L3D MC 1QS Handyhalterungsset**  
14.5554

Montageset zur vielseitigen Befestigung von Rehadapt's Universellem Handyhalter (14.1610). Miniklemme zur Befestigung an Ø13-35 mm Rohren und Gummikeile für Halt auf parallelen Oberflächen enthalten.







# Wandhalterungen

Unabhängige Kommunikation den ganzen Tag hindurch – das ist unsere Mission. Wir bemühen uns um vielseitigste Montagelösungen für jede Situation. Oft ist eine Wandhalterung die perfekte Ergänzung für Rollstuhl-, Tisch- und Bodenhalterungen. Es kann auch einfach als Parkplatz für deine Halterungen genutzt werden.



**M3D**

Rehadapt Wandhalterungen mit großflächigen Platten zur optimalen Lastverteilung. Senkrecht oder parallel zur Wand, mit vollständigem 3D Arm oder als Parkplatz für eine bestehende Halterung. Dübel und Schrauben nicht enthalten.



## M3D Wandhalterung

11.5000

M3D Wandhalterungssystem QuickShift. Zwei-Rohrlösung mit L-Rohr, Universalgelenk und universeller Geräteaufnahme (UGA) zur einfachen Montage an stabilen Wänden. Inklusive Abrutschsicherungen an allen Rohrenden. Befestigungsschrauben und Dübel nicht enthalten.



### **M3D Wandaufnahme Senkrecht**

11.1051

M3D Wandaufnahme senkrecht. Wandmontageplatte mit montierter senkrechter Rohraufnahme. Ausschließlich für senkrechte Montage mit Monty 3D Rohren geeignet. Befestigungsschrauben und Dübel nicht enthalten.



### **M3D Wandaufnahme Parallel**

11.1052

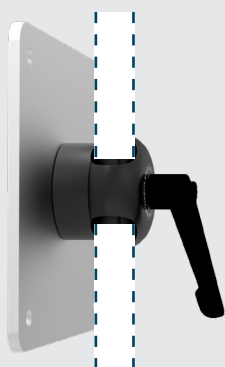
M3D Wandaufnahme parallel. Wandmontageplatte mit Basis Spezial zur Aufnahme für Monty 3D Rohre mit Schnellverschlusshebel zur schnellen Einstellung und Positionsänderung. Befestigungsschrauben und Dübel nicht enthalten.



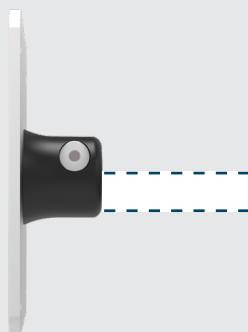
### **M3D Aufbewahrungswandhalter**

11.5001

Wandhalterungsaufnahme. Bestehend aus einer Wandmontageplatte mit Sockelfuß und abrutschgesichertem M3D Rohr. Über die Halterungsaufnahme können alle Monty 3D Rollstuhlhalterungssysteme an der Wand gelagert werden, wenn eine Nutzung der Kommunikationshilfe im Rollstuhl nicht notwendig ist. Befestigungsschrauben und Dübel nicht enthalten.



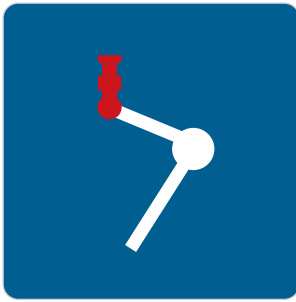
**Parallel**  
zur Wand



**Senkrecht**  
zur Wand



**Aufnahme**  
für Halterungen



# Magic Arm

Mit den L3D, M3D und H3D Halterungssystemen bietet Rehadapt die besten Lösungen am Markt. Mit unseren MagicArm Komponenten kannst Du deine bestehende Lösung mit Rehadapt Produktsystemen verbinden. Der MagicArm ist ein frei beweglicher Arm mit Kugelgelenken und nur einem Drehknopf zum einfachen Arretieren und Justieren des gesamten Arms.



## MagicArm für Rollstühle

15.1034

MagicArm (MA) zur Montage am Rollstuhl. Bestehend aus einem Gelenk Arm und einer Basis, kompatibel mit allen Rehadapt Rahmenklemmen. Maximale Belastbarkeit: 3,0 kg. Rahmenklemme nicht enthalten.

## MA Basis Spezial

15.1032

Halterungsseitige Hälfte der Basisklemme mit Quickshift-Hebel um den MagicArm (#15.1000) an jedem Rollstuhl zu montieren. Kompatibel mit einer beliebigen Rahmenklemme (nicht inklusive).



## MagicArm mit SuperClamp

15.1000

MagicArm (MA), mit SuperClamp - die vielseitige Klemme zur Befestigung an eckigen und runden Elementen von 13-50mm. Frei beweglicher Arm mit Kugelgelenken und Drehknopf zum Arretieren.

## Adapter

Der MagicArm kommt üblicherweise bei leichten Geräten zum Einsatz, wie bei Tastern, Easy Tech und leichten Konsumergeräten (wie z.B. kleinen Tablets).

### für Taster



**AbleNet  
BigRed**  
15.1002



**AbleNet  
JellyBean**  
15.1003



**James/AMDi  
PartnerPlus(4)  
WobbleSwitch  
Little Step-by-Step**  
15.1035



**AssistX Mobile Call  
System**  
15.1036



**UB45**  
mit 1/4" Gewinde  
15.1004



**GoTalk**  
15.1007



**Buddy/Specs/Big  
Candy Corn/Orby**  
15.1006



**Cristal Clear**  
15.1010



**Lib Switch**  
15.1021



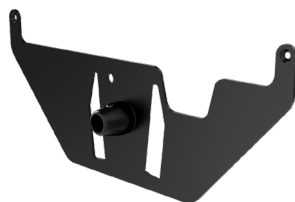
**SuperTalker**  
(mit Schrauben)  
15.1014



**MA 30**  
(für L3D10 Rohre)  
15.1018



**Cradle  
Adapter**  
15.1019



**GoTalk  
Express 32**  
15.1022



**Lifeproof  
AMPS**  
15.1027

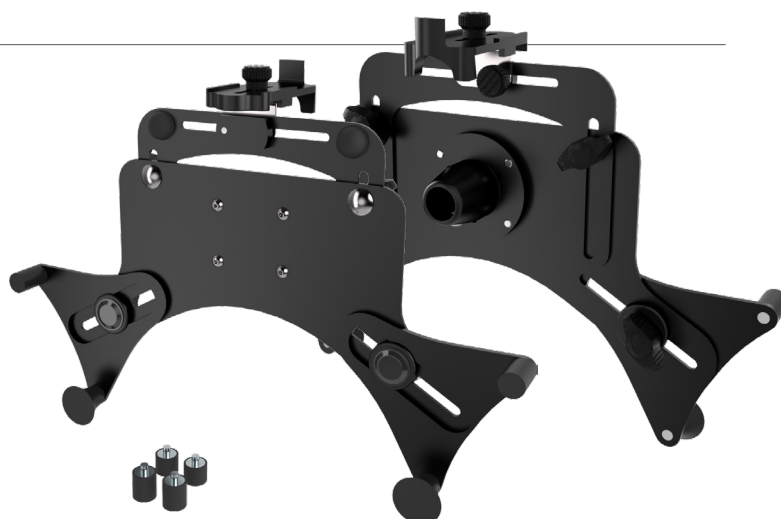


**Gewindestift  
3/8" UNC x 1/2"**  
01.0674

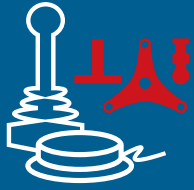
### für Tablets

#### Universeller Tablet-Halter 15.1033

Universaler Tablethalter zur universellen Montage von Apple iPads oder Samsung Galaxy Tabs zwischen 7" und 13" mit oder ohne Schutzhüllen an einem Magic Arm (MA). Verstellbar über einen Drehknopf.







## Steuerungshalterungen

Unabhängige Mobilität den ganzen Tag hindurch – das ist unsere Mission. Jede individuelle Steuerungshalterungs-Lösung ist anders – und doch muss man nicht jedes Mal das Rad neu erfinden. Das Light 3D System von Rehadapt ermöglicht angepasste Halterungen ganz ohne Bohren, Schweißen oder einen 3D Drucker.



**Bundles**

Wähle aus verschiedenen vorkonfigurierten L3D Halterungen an Kopfstützen und weiteren Lösungen für leichte Geräte wie Taster und Joysticks mit unserer vielseitigen MiniClamp.



**Bett  
Halterungen**

Rehadapts neue Bettklemmen eröffnen dem Pflegebereich eine Vielzahl neuer Möglichkeiten – natürlich MDR-konform mit unseren marktführenden Halterungssystemen für jeden Anwendungsbereich.

## Bundles an Kopfstützen

L3D-Halterung für die genaue Positionierung eines Kopf-Tasters. Ausgestattet mit Quick-Shift-Hebeln, Kabelclips und Spigot Link System (SLS) Aufnahme. Rahmenklemme nicht enthalten.



### Light 3D Headrest 1-Switch

14.2415

- mit zwei festen Rohren
- Rohrlängen: 200 mm (8"), 250 mm (10")



### Light 3D Headrest 2-Switch

14.3415

- mit fünf festen Rohren
- Rohrlängen: 1x 300 mm (12"), 2x 100 mm (4"), 2x 250 mm (10")

### Light 3D Headrest 1-Switch Flex

14.2515

- mit festem und Flex Back Rohr
- Rohrlängen: 200 mm (8"), 250 mm (10")

### Light 3D Headrest 2-Switch Flex

14.3515

- mit drei festen und zwei Flex Back Rohren
- Rohrlängen: 1x 300 mm (12"), 2x 100 mm (4"), 2x 250 mm (10")

## Bundles mit MiniClamp

Tasterhalterung mit flexibler Rohrklemme, zwei L3D10 Rohren (Ø10 mm - 3/8") und zwei Gelenken mit Hebel zur Aufnahme beliebiger Tasteradapter mit Zapfen. Adapter gesondert bestellen.



### L3D MC 2QS Tasterhalterung

14.5052

- mit zwei festen Rohren
- Rohrlängen: 200 x 250 mm (8 x 10")



### L3D MC 2QS Tasterhalterungs-Set

14.5552

- mit zwei festen Rohren
- mit drei gängigen Adapteraufnahmen
- Rohrlängen: 100 x 150 mm (4 x 6")



### L3D MC 2QS Flex Tasterhalterungs-Set

14.5553

- mit einem festen und einem Flex Back Rohr
- mit drei gängigen Adapteraufnahmen
- Rohrlängen: 200 x 250 mm (8 x 10")

## Rahmenklemme für Pflegebetten



### M3D RKL Pflegebett Dali/Lippe 11.1040

Monty 3D Rahmenklemme für das Lattenrostgestell, der Pflegebetten Dali und Lippe von „Burmeier“. Beinhaltet ein L-Rohr, das um die Matratze führt und eine Rahmenklemme, welche die Basis für eine Halterung bilden.



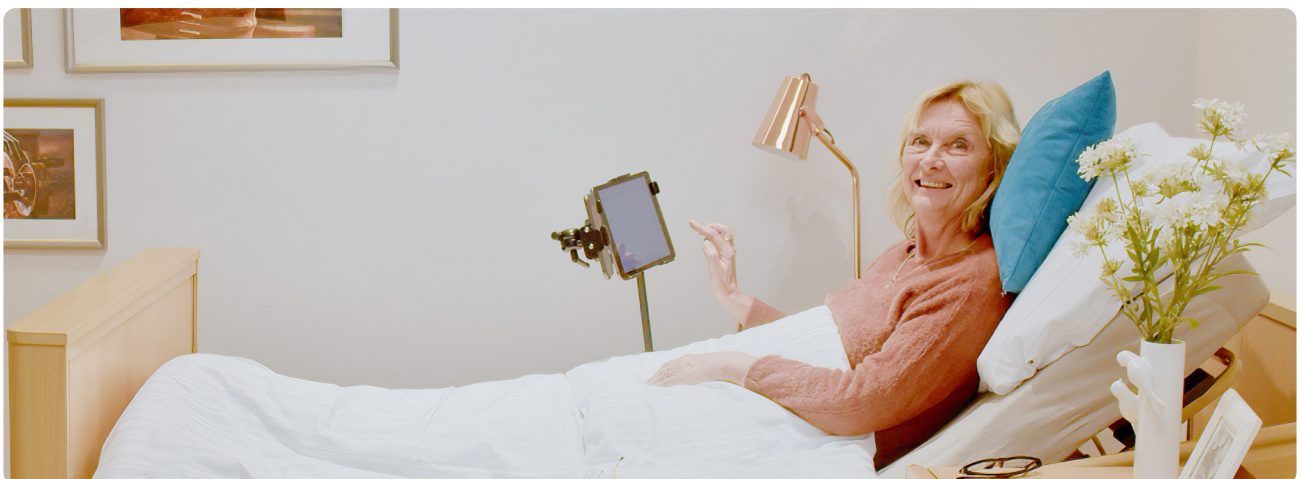
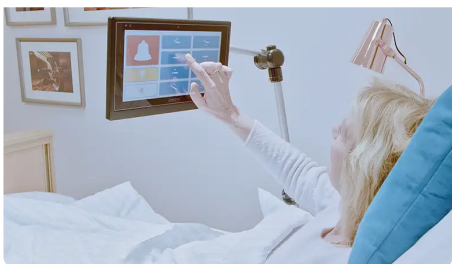
Diese Bettklemme ist ein **Tor zum gesamten Ökosystem von Rehadapt** und nur ein Beispiel für die universelle Anwendbarkeit unseres modularen Halterungs-Systems.

Unsere bewährten Halterungs-Lösungen für Umfeldsteuerungen, Sprachcomputer, iPads oder Smartphones lassen sich damit ebenso mühelos im heimischen Pflegebereich positionieren wie auch Beatmungsschläuche, Beatmungsge-

räte, stationäre Pulsoximeter, Blutdrucküberwachungsgeräte, Langzeit-EKGs oder Nahrungs-sonden.

Ein Baukasten-System aus **hochwertigen Einzelkomponenten** lässt dabei in der individuellen Konfiguration keinen Wunsch offen.

Und alles **konform zur Medizin-Produkteverordnung** und von Krankenkassen unterstützt!





*“Mit Rehadapt bist Du nie allein.  
Mit unserem breiten Serviceangebot steht Dir immer  
ein engagiertes Team zur Seite.”*



Dein Kommunikations-Gerät verdient die perfekte Halterung und Du verdienst den besten Service. Wir analysieren deine **individuellen** Bedürfnisse um Dir die perfekte **Halterungslösung** vorzuschlagen – kostenlos!



Durch professionelle Werkzeuge und Expertentraining gewinnst Du alle nötigen Fähigkeiten, um deinen Kunden beim Positionieren und Befestigen kompetent zur Seite zu stehen. Nutze dafür unser Angebot an **Lern-Videos, Online-Trainings und gemeinsamen Workshops**.



Rehadapt möchte die **Lebensdauer von Produkten verlängern** und seinen Kunden auch nach Ablauf der 5 Jahre zur Seite stehen, die die Medizinprodukteverordnung ursprünglich festgelegt hat. Aus diesem Grund wurde das RSC eingerichtet. Darüber hinaus bieten wir strukturierte **Wartungsprotokolle** für die korrekte Instandhaltung von Rehadapt Halterungslösungen.

Erfahre mehr auf [rehadapt.com](http://rehadapt.com) und nimm gerne direkt Kontakt mit uns auf!

We  your  
feedback



Du bist unsere treibende Kraft!  
Dein Feedback wird uns  
gemeinsam weiterbringen  
[rehadapt.com/we-love-your-feedback](http://rehadapt.com/we-love-your-feedback)



Lade dir diesen und  
weitere Kataloge auf unserer  
Homepage herunter:  
[rehadapt.com/downloads](http://rehadapt.com/downloads)