

Organisation _____
Kontaktname _____
Straße _____
PLZ/Stadt _____
Bundesland _____

Rehadapt Händler _____
Nutzername/Alias _____
Charakteristika _____




Der Nutzer wiegt über 25 kg (55 lbs) ☐

Rollstuhl

Allgemeine Informationen

	Haupt	Zweit (opt.)
Hersteller/Modell		
mit Therapietisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit Neigungs/Rücklehn-Funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit verstellbarer Sitzhöhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit Stehfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit verstellbaren Armlehnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wird für Transport gefaltet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Funktionen		

Halterungs-Optionen

Montageseite	<input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts	<input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts
Kupplungsfunktion an Rollstuhl-Basis hinzufügen (Basiskupplung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 3D Gelenk (Standard)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Klapp-Gelenk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Swing Away Gelenk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UK Gerät

Hersteller/Modell

Adapterplatte hinzufügen	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Eingabemethoden

<input type="checkbox"/> Berührung	<input type="checkbox"/> Augenstrg.
<input type="checkbox"/> Maus	<input type="checkbox"/> Taster

Options

Telefonhalter hinzufg.	<input type="checkbox"/>
Taster hinzufügen	<input type="checkbox"/>
Weiteres	

Taster / Joystick


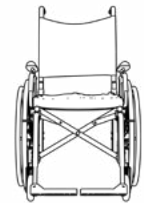
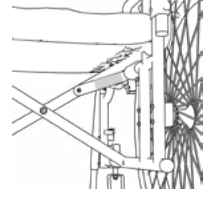


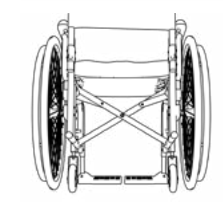

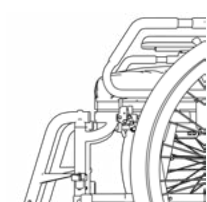


Hersteller/Modell

Montageseite	<input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts
--------------	---

Optionen

Flex-Back-Rohre	<input type="checkbox"/>
Kupplungsfunktion an Rollstuhl-Basis hinzufügen	<input type="checkbox"/>

Bilder

Schrägaufsicht (inkl. Geräteposition) 	frontal 	Typenschild 	verstellbare Sitzhöhe 	Neigungsfunktion 
Unterseite 	Seite - gesamt (inkl. Geräteposition) 	Seitendetails 	Armlehne 	Armlehne geöffnet 

Genereller Hinweis

Wir möchten den Ablauf gerne kurz und unkompliziert halten. Dabei zählen wir auf deine **Genauigkeit** und **Gewissenhaftigkeit** beim Ausfüllen dieses Formulars. Davon hängt es ab, wie gut die vorgeschlagene Lösung zu deinem Klienten passt.

Fotos machen

Bitte mach zur guten Übersicht **scharfe Fotos** aus unterschiedlichsten Perspektiven (wie die Beispiele auf der ersten Seite). Zeige auch die **unterschiedlichen Positionen** des Nutzers (z.B. stehend, gekippt, hochgeklappte Armlehnen). Sende bitte keine allgemeinen Bilder oder welche von der Herstellerseite. Halte einen **Zollstock** oder ein ähnliches **Messgerät** ins Bild. Halte das Gerät oder ein Stück Papier an die gewünschte Position. Drehe alle Bilder auf die richtige Seite und sende sie als **einzelne JPGs** oder als ZIP archiv zusammen mit diesem Formular.



Gelenktypen

Für das obere Gelenk gibt es drei Typen zur Auswahl:



3D Gelenke sind am vielseitigsten und erlauben volle 360° Einstellung. Kommen immer in Verbindung mit einem Schwenklager.



Klappgelenke klappen ein Gerät zunächst nach oben und dann nach vorn - für einen schnellen Ausstieg. Immer in Verbindung mit einem Schwenklager.



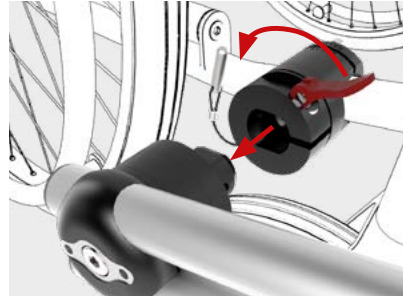
Swing Away Gelenk schwenkt das Gerät per Knopfdruck zur Seite.



Zusätzliche Hinweise

Kupplungs-Funktion

Durch die **M3D Basiskupplung** kannst Du die gesamte Halterung ganz einfach mit einem Schnellverschluss-System vom Rollstuhlrahmen trennen.



Präzises Einkuppeln durch Magnetverbindung und ovale Passform des Verbinders. Klemmhebel und Sicherheits-Pin sorgen für maximale Sicherheit. Hinweis: die Kupplung steht 38 mm von der Rahmenklemme ab.



Zusätzliche Halterungen

Könnte der Nutzer sein Gerät vielleicht an zusätzlichen Halterungslösungen gebrauchen - z.B. auch im Wohnzimmer an einem **Floorstands** oder in der Schule an einem **Tischständer**? Lerne mehr über Rehadapt's ganzheitliche Halterungskonzepte! Nur so kann Kommunikation vollständig unterstützt werden - **den ganzen Tag hindurch**. Mehr unter:

rehadapt.com/de/ganzheitliches-halterungskonzept/



Tische



Sofa oder Sessel



Betten



Tischhalterungen



Floorstands