

Anleitung Daumentaster [separat erhältlich]

HINWEIS: Die abgebildeten Teile können von Ihrem SmartDrive leicht abweichen.

Befestigung an starrem Rahmen

Die beiden (2) SmartDrive-Daumentaster lassen sich einfach an jeder Seite des Rollstuhlr Rahmens montieren und sind leicht bedienbar, ohne dass Sie die Hände von den Greifreifen nehmen müssen.

1. Wickeln Sie den Klettverschluss um den Gummihalter des Tasters und anschließend um das Seitenrohr des Rollstuhls; führen Sie das dünne Ende des Klettverschlusses durch den Schlitz im breiteren Ende und ziehen Sie ihn fest, bevor Sie ihn auf seine Passfläche setzen. Achten Sie darauf, dass die blaue LED nach oben zeigt und dass die Kabel, die aus den Tastern austreten, zur Rückseite des Rollstuhls hin verlaufen (Abb. A).

HINWEIS: Wenn der Rollstuhl über ein angeschraubtes Sitzpolster verfügt, lösen Sie die Schrauben und führen den Klettverschluss unter der Metallleiste durch (und ziehen die Schrauben anschließend wieder fest), sodass die Taster näher an den Greifreifen positioniert werden können.

2. Das Kabel lässt sich bis zur gewünschten Trennstelle auseinanderziehen [vorzugsweise hinten am Sitz], wobei sich überschüssiges Kabel unter dem Sitzkissen verlegen lässt. Verwenden Sie die mitgelieferten Klettverschlüsse, um die Tasterkabel an der Polsterung zu befestigen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht heraushängen und sich nicht in den Speichen des Rollstuhls verfangen (Abb. B). Platzieren Sie das Kissen auf dem Kabel, um es zusätzlich zu sichern.
3. Wenn der Anschluss nicht mit dem SmartDrive verbunden ist, lässt er sich magnetisch am mitgelieferten Metallhalter befestigen (Abb. C). Positionieren Sie den Metallhalter zwischen den Vorder- und Hinterteilen der Klemme und führen Sie die obere Schraube durch die Öffnung im Halter. Um ein Klappern zu verhindern, ziehen Sie die obere Schraube der Klemme vollständig fest, bevor Sie die untere Schraube festziehen.
4. Die in der Anleitung zur Befestigung der Passklemme angegebene Position und Ausrichtung ist *entscheidend* für die ordnungsgemäße Funktion des SmartDrive und muss eingehalten werden. Lesen Sie die betreffende Anleitung, um sicherzustellen, dass die Klemme korrekt ausgerichtet ist.



Abb. A

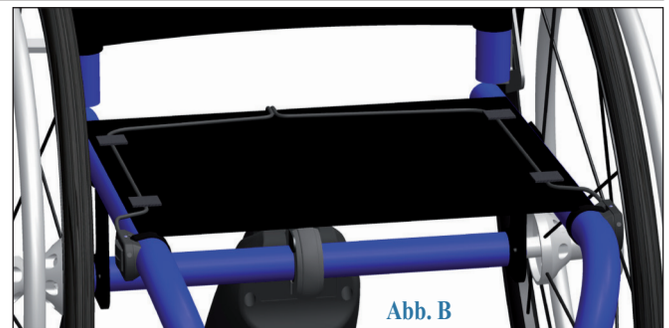


Abb. B



Abb. C

Befestigung an klappbarem Rahmen

Die beiden (2) SmartDrive-Taster lassen sich einfach an jeder Seite des Rollstuhlr Rahmens montieren und sind leicht bedienbar, ohne dass Sie die Hände von den Greifreifen nehmen müssen.

1. Wickeln Sie den Klettverschluss um den Gummihalter des Tasters und anschließend um das Seitenrohr des Rollstuhls; führen Sie das dünne Ende des Klettverschlusses durch den Schlitz im breiteren Ende und ziehen Sie ihn fest, bevor Sie ihn auf seine Passfläche setzen. Achten Sie darauf, dass die blaue LED nach oben zeigt und dass die Kabel, die aus den Tastern austreten zur Rückseite des Rollstuhls hin verlaufen (Abb. D).



Abb. D



Abb. E

2. Das Kabel lässt sich bis zur gewünschten Trennstelle auseinanderziehen (vorzugsweise hinten am Sitz), wobei sich überschüssiges Kabel an der Rückseite des Sitzes verlegen lässt. Verwenden Sie die mitgelieferten Befestigungsbänder, um die Kabel an den Rahmenrohren entlang und aus der Rückseite des Rollstuhls zu führen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht heraushängen und sich nicht in den Speichen des Rollstuhls verfangen (Abb. E).
3. Bei Nichtverwendung kann das Kabel hinten heraushängen. Achten Sie darauf, den Kabeln ausreichend Spiel zu geben, sodass sie sich mit dem Rollstuhl zusammenfallen können, wenn er eingeklappt wird.

Anleitung Daumentaster (Fortsetzung)



Die Taster sollten so nah wie möglich bei den Rädern des Rollstuhls platziert werden, damit sie sich leicht bedienen lassen, ohne dass Sie die Hände von den Greifreifen nehmen müssen.

Tasterbedienung/Aktivierung

Die Daumentaster werden verwendet, um den Zusatzantrieb ohne einen Anschub zu aktivieren. Dies wird durch Drücken [mit einer minimal erforderlichen Kraft von 0,9 lbs (4 N)] und Halten der an den Rahmen montierten Taster [bei eingeschalteter Antriebseinheit und angeschlossenen Tastern] für länger als eine (1) Sekunde erreicht, woraufhin der Antriebsmotor gestartet wird. Wenn einer der Taster gedrückt bleibt, beschleunigt die Antriebseinheit mit 2 ft/s^2 allmählich bis zur Höchstgeschwindigkeit von 1,5 mph (2,4 km/h). Dies ist eine langsame, bequeme Schrittgeschwindigkeit. Das Loslassen des gedrückten Tasters deaktiviert den Motor/Zusatzantrieb. Wenn bei gedrücktem Taster der Motor arbeitet, wird zuerst der Motor deaktiviert. Wird der Taster weiterhin gedrückt, beginnt der Motor Schub zu erzeugen und erhöht dabei langsam die Geschwindigkeit. Die Aktivierung durch Taster ist insbesondere dann von Nutzen, wenn das Ausführen eines Anschubs schwierig ist, wie z.B. an Steigungen oder auf dickem Teppich.

Die Taster sollten so nah wie möglich bei den Rädern des Rollstuhls platziert werden, damit sie sich leicht bedienen lassen, ohne dass Sie die Hände von den Greifreifen nehmen müssen. Das Lenken erfolgt weiterhin über das Bremsen an den Greifreifen. Sobald der gedrückte Taster losgelassen wird, wird das Allseitenrad deaktiviert. Denken Sie daran, dass sich der Zusatzantrieb noch immer im Bereitschaftszustand befindet, sodass ein Anschub [wenn mit Armband ausgeführt] oder das Drücken und Halten eines der beiden Taster den Motor reaktiviert. Bei Verwendung des Armbands beachten Sie bitte, dass das Drücken und Loslassen des Tasters oben am Armband den Motor deaktiviert und abschaltet, sodass sich der SmartDrive nicht mehr durch Anschub aktivieren lässt, die Taster jedoch weiterhin verwendet werden können.

Bei Störungen oder Problemen bezüglich Daumentaster/Deaktivierung/Anschuberkennung mit dem SmartDrive, verwenden Sie das Gerät nicht weiter und wenden sich bitte für sofortige Unterstützung an Max Mobility.



Weitere Informationen zur Bedienung des SmartDrive entnehmen Sie bitte vor der Verwendung der Betriebsanleitung des SmartDrive. Befolgen Sie zudem alle Sicherheitshinweise in der Anleitung.