

Montageanleitung
Adapterplatte
TOGO



Enjoy mobility.

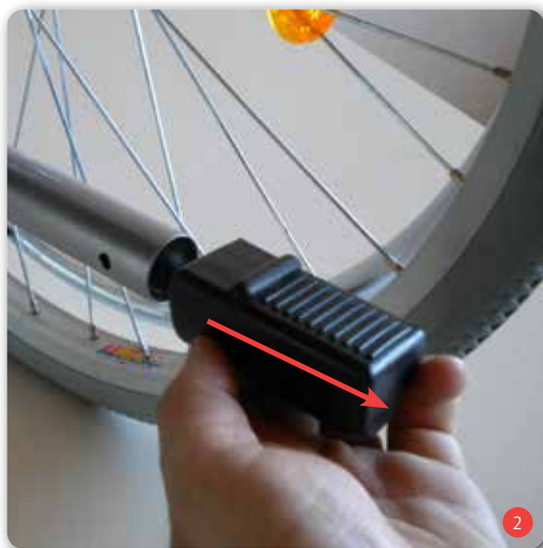


Montageschritte

- Positionieren Sie den Rollstuhl auf ebenem Untergrund und stellen beide Lenkräder in Fahrtrichtung (Abb. 1).



- Ziehen Sie die Fußauftrittskappen rechts und links ab (Abb. 2).





- Montieren Sie stattdessen die für den Rollstuhl erforderlichen Kipprollen (Abb. 3).



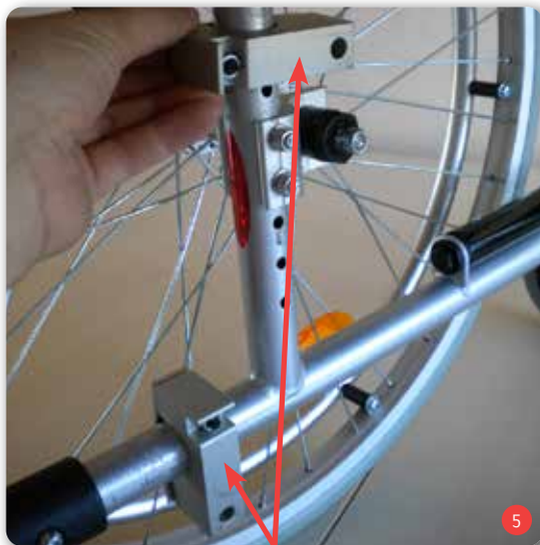
- Suchen Sie wenn möglich eine horizontale und eine vertikale Befestigungsstelle, die sich im Bereich der Radaufnahme befindet (Abb. 4).

- Platzieren Sie beide Klemmhalter (je Seite) an diesen Befestigungsstellen, und fixieren diese leicht mit den Schrauben M6X40 so, dass die Klemmhalter noch frei beweglich bleiben! (Abb. 5)

Die Schrauben M8X50 noch nicht einsetzen!!

Hinweis:

Bei kleineren Rohrdurchmessern bitte Klemmblech vom Klemmhalter umdrehen!!



Klemmhalter

- Bei Rollstühlen mit einer Adapterplatte zum Anbau der Antriebsräder (z.B. Pyro Light Optima), suchen Sie, wenn möglich, die Befestigungsstellen am unteren horizontalen Rahmenrohr (Abb. 6).



**Klemmhalter**

- Platzieren Sie beide Klemmhalter (je Seite) an diesen beiden Befestigungsstellen und fixieren diese leicht mit den Schrauben M6x40 so, dass die Klemmhalter noch frei beweglich bleiben (Abb. 7).

Die Schrauben M8X50 noch nicht einsetzen!!

Hinweis:

Bei kleineren Rohrdurchmessern bitte Klemmblech vom Klemmhalter umdrehen!!



- Halten Sie nun die Adapterplatte an die Klemmhalter und suchen zur Befestigung den geeignetsten Längs- bzw. Quer-Schlitz.
- Fixieren Sie jetzt die Adapterplatte mit den Klemmhaltern (Schrauben M8X50).

Hinweis:

Bitte die Schrauben noch nicht komplett festziehen, sodass ein Verschieben der Adapterplatte mit Klemmhaltern horizontal und vertikal möglich ist! (Abb. 8)

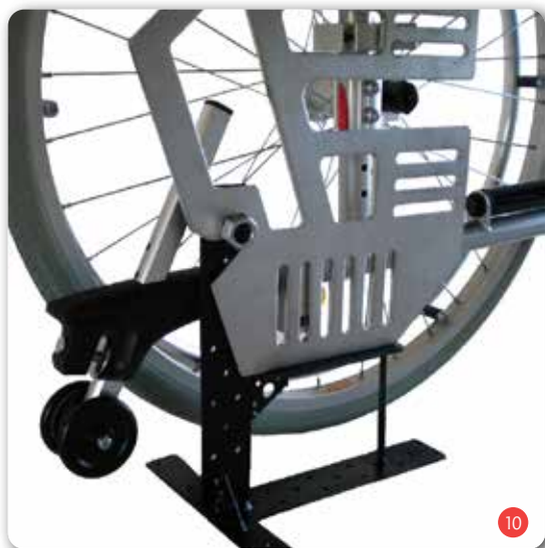
Hinweis: (nicht im Lieferumfang)

Zur Montageerleichterung bietet Bischoff & Bischoff eine Montagelehre an (Abb. 9+10).

Art. Nr. 8010199000



- Suchen Sie wenn möglich eine horizontale und eine vertikale Befestigungsstelle, die sich im Bereich der Radaufnahme befindet (Abb. 10).

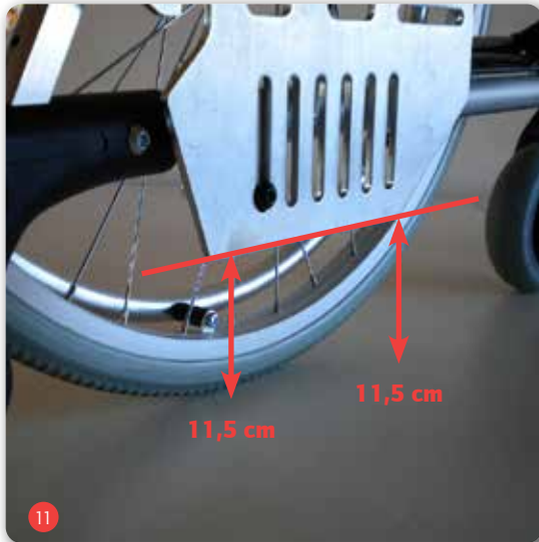


Endpositionierung

Um die bestmöglichen Fahreigenschaften sowie ein korrektes Ein- und Ausklinken der Schiebehilfe zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Maßangaben:

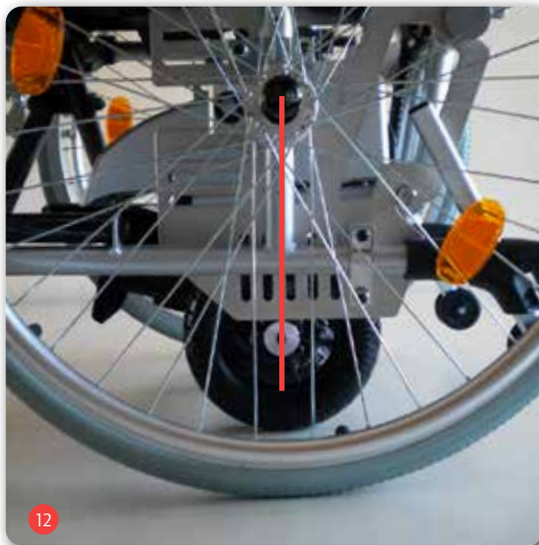
- Höhe:

Platzieren Sie die Adapterplatte so, dass der Abstand zwischen der Unterkante (komplette Länge) und dem Boden 11,5 cm beträgt (Abb. 11).



- Tiefe:

Versuchen Sie die Adapterplatte so tief zu positionieren, dass die Antriebsräder der Schiebehilfe mit den Rollstuhl-Antriebsrädern nahezu linear auf einer Linie stehen (Abb. 12).



Wenn Sie die Adapterplatte maßgerecht positioniert haben, ziehen Sie jetzt alle Befestigungsschrauben fest an.

Bischoff & Bischoff GmbH

Becker-Göring-Straße 13

D-76307 Karlsbad

www.bischoff-bischoff.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification

