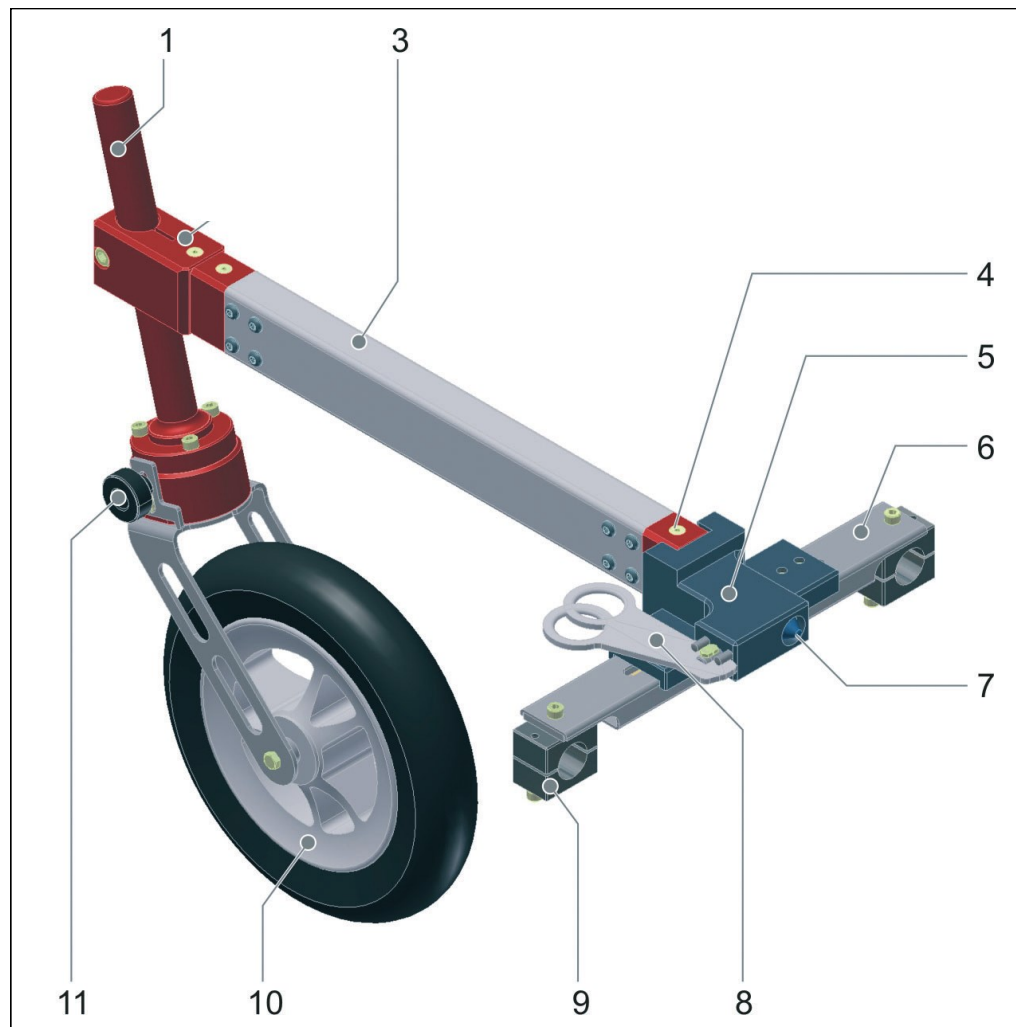


CROSS WHEEL 2 RAD

Betriebsanleitung



Beschreibung:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Haltezapfen | 7. Kupplungsbolzen |
| 3. Verbindungsrohr | 8. Hebelverriegelung |
| 4. Gewindebolzen (3x) | 9. Bride |
| 5. Kupplung | 10. Rad |
| 6. Schieberohr | 11. Transportsicherung |

Das Cross Wheel 2-Rad ist ein demontierbares Geländerad für Hand-Rollstühle. Es erleichtert die Fortbewegung auf Kopfsteinpflaster, auf Schotter- und Waldwegen. Das Cross Wheel 2-Rad kann an Rollstühlen mit falt- und Fixrahmen, sowie mit Sitzkantelung montiert werden. Für die Fortbewegung auf Sand ist das Cross Wheel 2-Rad nur bedingt geeignet.

Hersteller:

mmb-tech GmbH
M. Brauen
Bernstrasse 81
CH-3206 Biberen

ORTHO-TEAM AG
Effingerstrasse 37
CH-3008 Bern
Tel. 031 388 89 89

ORTHO-TEAM.CH

Bern
Fon 031 388 89 89

Thun
Fon 033 222 30 55

Interlaken
Fon 033 826 40 48

Basel
Fon 061 691 62 70

Solothurn
Fon 032 624 11 55

Luzern Orthopädie Technik
Fon 041 210 86 83

Luzern Reha-Technik
Fon 041 367 70 17

Zürich
Fon 044 422 46 22

Adliswil
Fon 044 771 29 92

Schaffhausen
Fon 052 625 21 12

Winterthur
Fon 052 209 01 90

St. Gallen
Fon 071 222 63 44

ORTHO-TEAM[®]
HEALTHTEC.CH

GELBART
ORTHOPÄDIE- UND REHATECHNIK
@ORTHO-TEAM[®]

Sicherheit

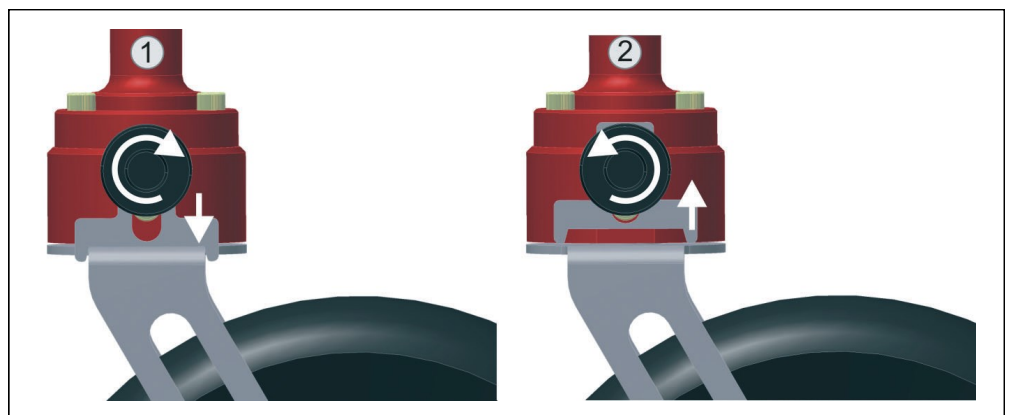
Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit stets den Wegverhältnissen und den Insassen im Rollstuhl an.

- Max. Geschwindigkeit 8 km/h
- Gewichtszuladung max. 100 kg
- Montage an Elektrorollstühle ist untersagt

Transportsicherung

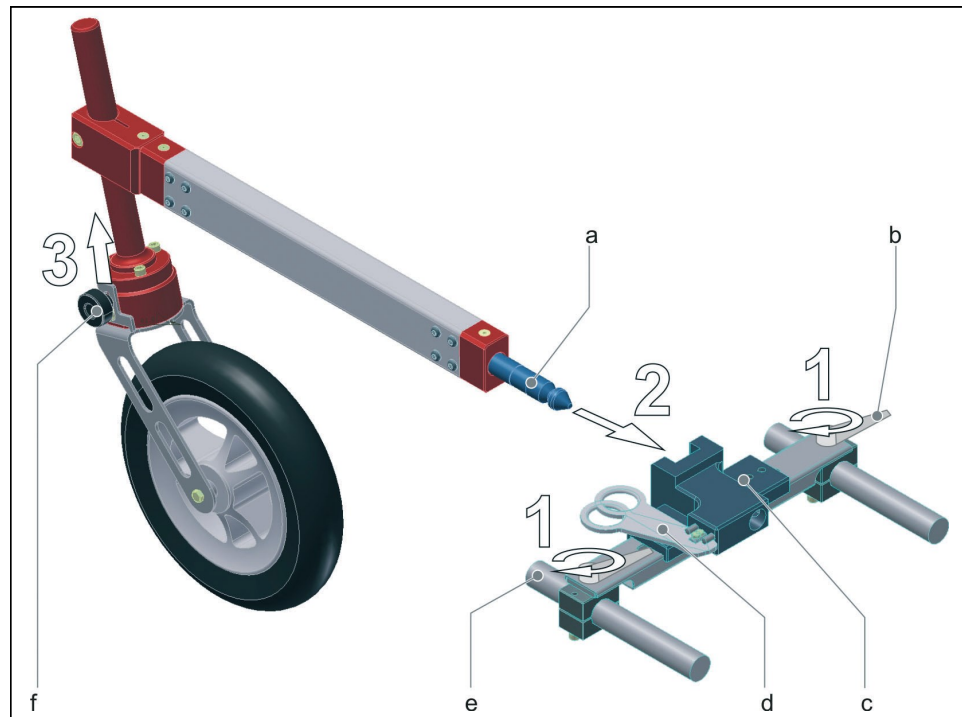
Die Transportsicherung verhindert unkontrolliertes Schwenken des Rads.

1. fixiert = Transportposition
2. gelöst = Fahrposition



Gefahr von Handverletzungen bei gelöster Transportsicherung. Fixieren Sie das Rad in der Transportposition bevor Sie daran Manipulationen vornehmen.

Cross Wheel 2-Rad montieren



- a. Kupplungsbolzen
- b. Spannhebel
- c. Kupplung
- d. Hebelverriegelung
- e. Gestänge Rollstuhl
- f. Transportsicherung

Rad montieren



1. Kupplung mit Spannhebeln an das Gestänge des Rollstuhls montieren.
2. Kupplungsbolzen in die Kupplung stossen bis zum Einrasten | **CLICK!**
3. Transportsicherung lösen.

Rad demontieren



1. Transportsicherung fixieren.
2. Hebelverriegelung betätigen und Verbindungsrohr aus der Kupplung ziehen.
3. Kupplung entfernen.

Reinigung



- Reinigen Sie das Cross Wheel 2-Rad mit einem feuchten Tuch.
- Benützen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Reparaturen dürfen nur durch ausgewiesenes Fachpersonal ausgeführt werden. Wenden Sie sich dazu an Ihren Vertriebspartner

Entsorgung

Entsorgen Sie das Cross Wheel 2-Rad nach den örtlich geltenden Vorschriften. Führen Sie die enthaltenen Materialien der Werkstoffverwertung zu:

- Stahl
- Aluminium
- Kunststoff

Erstmontage



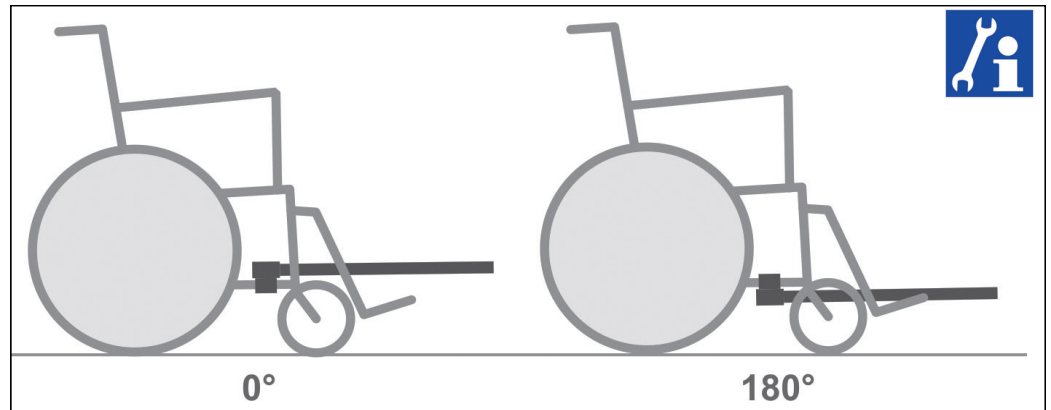
Die Erstmontage erfolgt durch autorisiertes Fachpersonal.

Lieferumfang

Cross Wheel 2 Rad, inklusive:

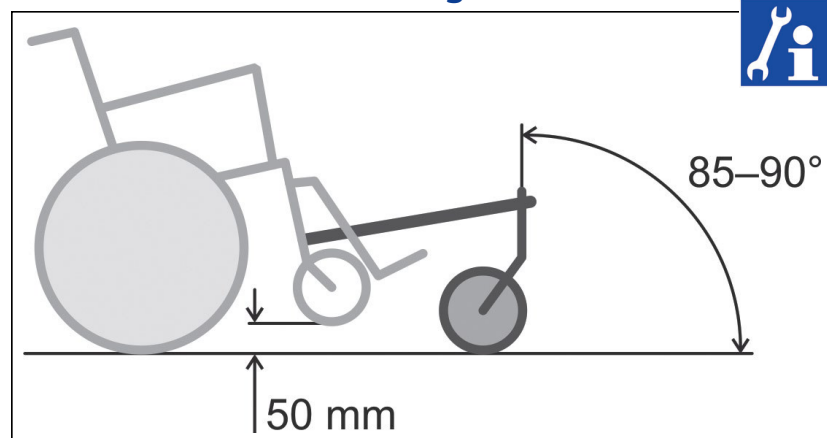
- 2 Briden, für Rohrdurchmesser 22, 25 oder 25,6 mm
- Klemmklotz, für Winkel 12, 15 oder 18°
- Schieberohr links und rechts, in Längen von 145, 180 oder 205 mm
- Master-Verbindungsrohr 500 mm
- Bohrlehre für Verbindungsrohr
- PU oder Luftbereifung

Montage



1. Einbaulage und Position der Kupplung an die Bauweise des Rollstuhls anpassen (0 oder 180°).
2. Passende Briden auswählen und am Rahmen des Rollstuhls montieren.
3. Passendes Schieberohr auswählen und an den Briden montieren. Schrauben noch NICHT anziehen.
4. Kupplung auf Schieberohr montieren. Hebelverriegelung zeigt nach vorne.
5. Schieberohr fixieren.
6. Haltezapfen am Master-Verbindungsrohr montieren.
7. Kupplungsbolzen in die Kupplung stossen bis zum Einrasten – **CLICK!**
8. Rollstuhlrahmen darf nicht durchbohrt werden
9. Luftreifen haben eine beschränkte Lebensdauer (5 Jahre)

Einstellen und Endmontage



1. Rollstuhl kippen: Vorderräder ca. 50 mm ab Boden Länge des Verbindungsrohrs festlegen. Dabei achten auf:
2. genügend Fussfreiheit
Winkel Haltezapfen $85-90^\circ$
Handling Rollstuhl
3. Verbindungsrohr auf die gewünschte Länge zuschneiden.
4. An beiden Enden: mit Bohrlehre bohren und entgraten.
5. Rohrendstück und Kupplungsbolzen mit Gewindebolzen montieren.
6. Höhe einstellen:
Vorderräder des Rollstuhls ca. 50 mm ab Boden
Winkel Haltezapfen $85-90^\circ$