

E. Wartungs- / Reinigungshinweise

1. Kontrollieren Sie den Luftdruck der Räder mindestens einmal pro Woche
2. Kontrollieren Sie alle Schraubverbindungen mindestens alle drei Monate
3. Reinigen Sie den Stuhl mindestens alle drei Monate mit einem feuchten Tuch
4. Reinigen Sie die Steckachsen des Stuhles mindestens alle drei Monate und entfernen Sie den Schmutz von der Achse
5. Die Bezüge des Sitzkissens und des Rückenpolsters sind nicht maschinell waschbar. Reinigen Sie diese von Hand. Bei der Nutzung eines Trockners können die Bezüge beschädigt werden.
6. Die Achsen und Achsläger des Rollstuhles müssen nicht geölt werden.
7. Bei technischen Mängeln des Stuhles sollten Sie sich an eine Fachwerkstatt wenden.



Doc: WAM-1.doc
Date: 2010-04-10



Basketball Rollstuhl

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Basketballrollstuhls "Wheel Attack". Mit diesem Kauf haben Sie sich für ein technisch hochwertiges Produkt aus unserem Hause entschieden, welches wir unter höchsten Qualitätsanforderungen für Sie hergestellt haben.

Inhaltsangabe:

- A. Lieferumfang und technische Daten
- B. Montage
- C. Einstellen der Rahmengeometrie
- D. Warnungen
- E. Wartungs- / Reinigungshinweise

A. Lieferumfang

1. Rückenlehne
2. Reifen
3. Sitzkissen
4. Sitzbespannung
5. Fußstütze
6. Greifrad
7. Radnabe
8. Laufradgehäuse
9. Laufradgabel



Gewicht:	ca. 13kg
Sitzbreiten:	36cm, 41cm, 46cm
Max. Belastung:	100 kg
Radsturz:	17 Grad

B. Montage

1. Entnehmen Sie die Teile des Rollstuhls aus dem Karton
2. Stecken Sie die beiden Rohre des Rückens in die dafür vorgesehenen Löcher am Rollstuhl
3. Verschrauben Sie nun die zwei Seitenteile und den Sicherheitsgurt mit dem Rahmen
4. Stecken Sie die beiden Antriebsräder in die Achsbuchsen
5. Stellen Sie nun die Klettänder des Rückens auf Ihre Stärke ein und befestigen Sie dann die Rückenbespannung
6. Jetzt noch das Kissen auf dem Sitz anketten
7. Montieren Sie das Fußbrett und stellen es auf die richtige Höhe an
8. Eventuell müssen Sie noch die Geometrie des Rahmens einstellen, wie unter C beschrieben

C. Einstellung der Rahmengenometrie

1. Die Querachse des Rahmens ist über zwei Klemmblöcke mit dem Rahmen verbunden. Lösen Sie die jeweils 4 Schrauben der beiden Blöcke
2. Nun können Sie die Achse bis zur gewünschten Position vor- und zurückschieben, bis Sie die gewünschte Einstellung gefunden haben
→ Je weiter das Rad nach vorne montiert wird desto aktiver wird der Rollstuhl
→ Je weiter das Rad nach hinten montiert wird desto Kippsicherer wird der Rollstuhl
3. Zur exakten Einstellung der Achse messen Sie den Abstand vom hinteren Standrohr des Rollstuhles zum Klemmblock und stellen den Abstand auf beiden Seiten gleich ein
4. Ziehen Sie die Schrauben der Klemmblöcke wieder fest an

D. WARNUNGEN

1. Achten Sie stets darauf, dass beim Einstieg ein sicherer Stand des Stuhles gewährleistet ist und der Stuhl nicht wegrollen kann
2. Stellen sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Schraubverbindungen fest verbunden sind und die Steckachsen der Antriebsräder eingerastet sind
3. Ein zu geringer Luftdruck in den Antriebsrädern erschwert ihnen das Fahren mit dem Rollstuhl und kann die Felge beschädigen
4. Das Sicherheitsrad sollte Kontakt zum Boden haben, damit der Rollstuhl nicht nach hinten kippen kann
5. Nutzen Sie den Beckengurt, um einen sicheren Kontakt zum Rollstuhl zu gewährleisten