

Bedienungs- anleitung

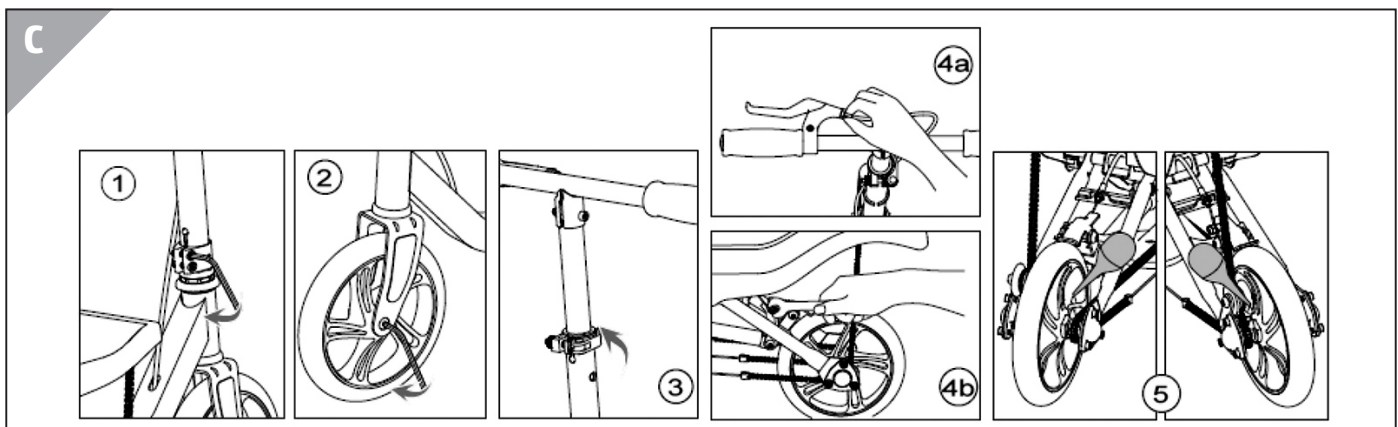
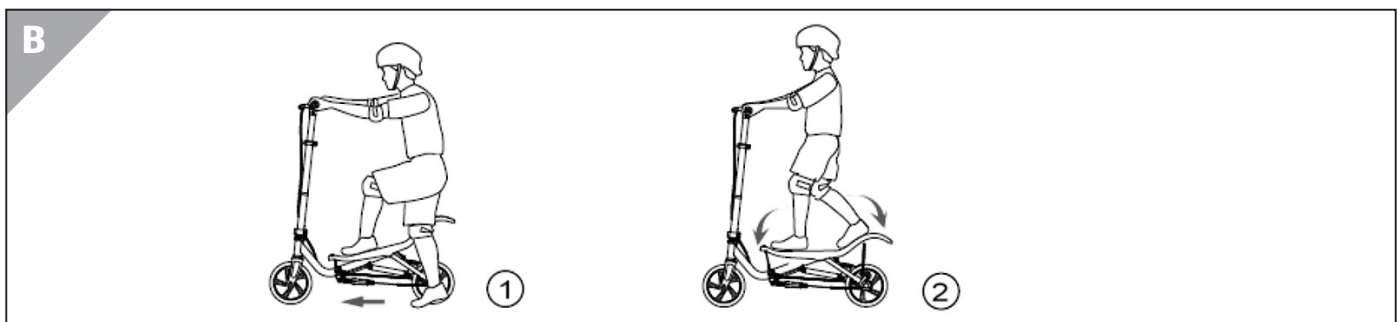
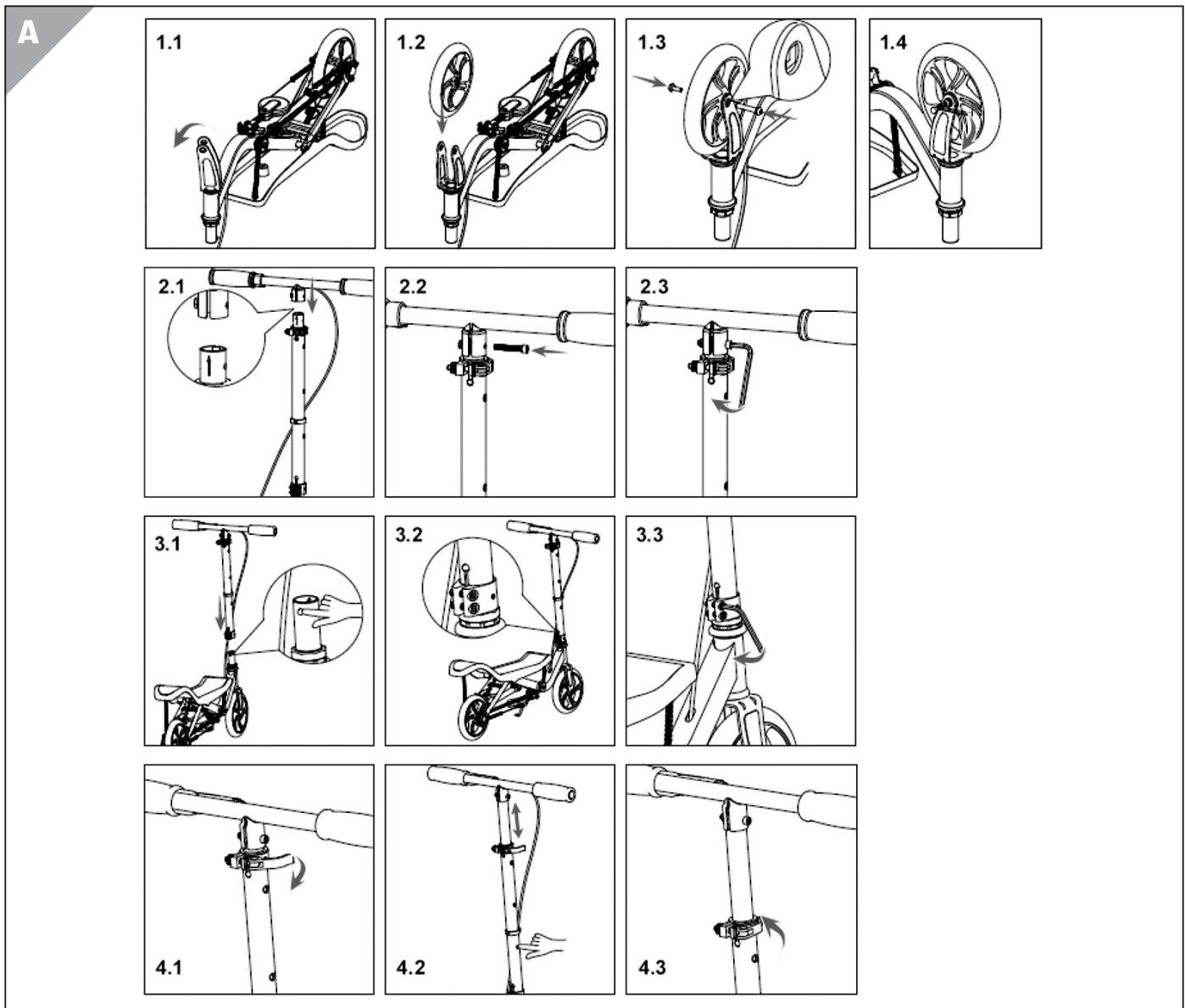


Space Scooter®
Model: X540

G41901



EN14619 Class A
ASTM-F2264



Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Space Scooter. Sie enthält wichtige vom Hersteller bereitgestellte Informationen.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Space Scooter oder auf der Verpackung verwendet.



Warnung



Darauf achten, nicht die Hand einzuklemmen



Schutzausrüstung tragen



Hochdruckbehälter



Nicht erwärmen



Nicht öffnen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung gelesen und verstanden haben, bevor Sie Ihr Kind diesen Roller verwenden lassen.

Alter der Nutzer: 8+

Maximalgewicht: 115 kg

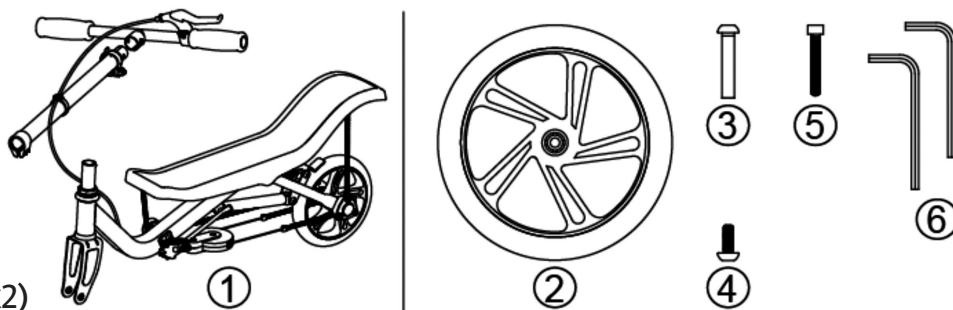
Sicherheitshinweise

! ACHTUNG!

- Dieses Produkt muss von einer erwachsenen Person zusammengebaut werden!
- Die Luftfeder der Stoßdämpfung ist mit Hochdruckluft gefüllt. Die Feder nicht zerlegen oder zerstören und nie ins Feuer werfen, da sie dadurch explodieren kann.
- Beim Fahren des Rollers immer einen Helm mit fest geschlossenem Kinnriemen tragen.
- Nur mit Schuhen benutzen.
- Nur auf ebenen, befestigten Oberflächen und nicht in der Nähe von Motorfahrzeugen fahren.
- Starke Unebenheiten, Gullyroste und wechselnde Fahrbahnverhältnisse vermeiden.
- Fahrbahnen und Oberflächen mit Wasser, Sand, Kies, Dreck, Blättern und anderen Verschmutzungen vermeiden.
- Nasses Wetter beeinträchtigt die Haftung, das Bremsverhalten und die Sicht.
- Nicht bei Nacht fahren.
- Bei kontinuierlichem Gebrauch wird die Bremse heiß, Bremse darum nach starkem Gebrauch nicht anfassen.
- Nicht bergab bzw. mit überhöhter Geschwindigkeit fahren.

Packzettel

1. Space Scooter®
2. Vorderrad
3. Vorderachse
4. Schraube, M6x18
5. Schraube, M6x40
6. Innensechskantschlüssel (x2)



Zusammenbauen des Space Scooter®

1. Montieren des Vorderrads

- 1.1 Den Scooter wie abgebildet ablegen und die Vordergabel wie in Abbildung 1.2 gezeigt drehen.
- 1.2 Setzen Sie das Vorderrad in die vordere Gabel ein. Richten Sie die mittlere Bohrung am Vorderrad mit den Bohrungen in der vorderen Gabel aus.
- 1.3 Führen Sie die Vorderachse durch die Bohrungen – von der quadratischen Bohrung zur runden Bohrung. Drehen Sie die Schraube (M6x18) von der gegenüberliegenden Seite (die runde Bohrung) aus ein.
- 1.4 Ziehen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest.

2. Montieren der Lenkstange am Gabelschaft

- 2.1 Richten Sie die „Pfeilmarkierung“ am Gabelschaft mit der Öffnung im vertikalen Teil der Lenkstange (Schaft) aus und drücken Sie die Lenkstange dann in Richtung der Spannschraube nach unten.
- 2.2 Richten Sie die Bohrung in der Lenkstange mit der Bohrung im Gabelschaft aus und drehen Sie dann die Schraube (M6x40) an der Seite ein.
- 2.3 Ziehen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest.

3. Montieren des Gabelschafts am Steuerrohr

- 3.1 Drücken Sie auf den kupferfarbenen Knopf am Steuerrohr und schieben Sie das Lenkrohr vorsichtig über das Steuerrohr.

3.2 Achten Sie darauf, dass der Knopf richtig in das Loch am unteren Ende des Lenkrohrs einrastet.

- 3.3 Ziehen Sie die beiden Schrauben der Bundklemme nacheinander mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel an. Bitte beachten Sie, dass die Schrauben zweimal angezogen werden müssen. Beim Anziehen einer Schraube kann sich die andere Schraube lösen.

4. Einstellen der Höhe des Gabelschafts

- 4.1 Bewegen Sie den Schnellspannhebel des Gabelschafts in die geöffnete Stellung.
- 4.2 Drücken Sie auf den federbelasteten Knopf am Gabelschaft und schieben Sie dann den oberen Gabelschaft in die gewünschte Position. Vergewissern Sie sich, dass der federbelastete Knopf sicher in der entsprechenden Öffnung eingerastet ist. (Der obere Gabelschaft lässt sich nicht länger frei nach oben oder unten schieben.)
- 4.3 Bewegen Sie den Schnellspannhebel des Gabelschafts in die geschlossene Stellung.

Fahren mit dem Gerät

Halten Sie die Lenkstange mit beiden Händen fest. Platzieren Sie einen Fuß auf das vordere Ende des Trittbretts und nutzen Sie den anderen Fuß, um sich vom Boden abzurücken und so mit dem Space Scooter® vorwärts zu rollen. Platzieren Sie dann den anderen Fuß auf dem hinteren Ende des Trittbretts. Verlagern Sie das Gewicht abwechselnd nach vorn und nach hinten, um den Roller mittels dieser Wippbewegung fortzubewegen. Sie benötigen dafür eine gewisse Anfangsgeschwindigkeit.