

trio Gehwagen / trio walker

Art.-Nr. / item code: 2050.1 · 2055.1 · 2045.1 · 2040.1



Montageanleitung

Reparatur-Set Höhenverstellung



Assembly instructions

repairing set hight-adjustment



1



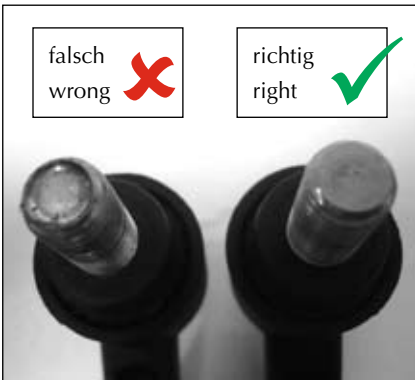
2



3



4



5

Ein Reparatur-Satz (Abb. 1) besteht aus:

- 1x Metall-Buchse RECHTS mit Gewindestift M6x10
- 1x Metall-Buchse LINKS mit Gewindestift M6x10

Benötigtes Werkzeug:

- 1 Winkelschleifer
- 1 Inbus-Schlüssel, 3 mm
- handelsübliche Metall-Rostschutz-Farbe

Wenn die Hülse für die Aufnahme der Höhenfeststell-Knebelschraube am Rohr des trio Gehwagens gebrochen ist, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Knebelschrauben der Höhenverstellung und ziehen Sie den Oberrahmen nach oben aus den Rohren.
2. Trennen Sie zunächst die gebrochene Hülse vom vertikalen Rohr, indem Sie vorsichtig die Schweißnaht entfernen (Abb. 2).
Hinweis: Es müssen grundsätzlich immer die rechte UND die linke Hülse gleichzeitig ausgetauscht / entfernt werden!
3. Achten Sie darauf, dass die Öffnungen im Rohr so groß sind, dass der Bolzen der Knebelschraube hindurchpasst! (Abb. 3)
4. Säubern Sie die blanken Rohr-Metalteile und behandeln Sie sie mit einem handelsüblichen Rostschutzmittel!
5. Setzen Sie die neuen Metall-Buchsen auf das Rohrende des Unterrahmens (Abb. 4)
6. Fixieren Sie die Metall-Buchsen durch Anziehen des Gewindestiftes mit einem 3 mm Inbusschlüssel am vertikalen Rohr des Gehwagens. (Abb. 4)
7. Setzen Sie nun den Oberrahmen wieder gleichmäßig in die beiden Aufnahmerohre.
8. Prüfen Sie, ob die bisher verwendeten Knebelschrauben auf der Unterseite keine Erhebung haben. Eine mögliche Erhebung muss durch Planschleifen der Schraube am unteren Ende entfernt werden (Abb. 5).
Achtung: Sonst besteht Gefahr, dass sich die Klemmung des Oberrahmens reduziert!
9. Setzen Sie nun die Knebelschrauben auf beiden Seiten wieder ein.
10. Bringen Sie den Oberrahmen in die richtige Höhe und fixieren Sie ihn durch Anziehen der Knebelschrauben auf beiden Seiten in der gewünschten Höhe.

A set (fig. 1) consists of:

- 1 metal-lock-sleeve RIGHT with winding-pin M6x10
- 1 metal-lock-sleeve LEFT with winding-pin M6x10

Necessary tools:

- 1 grinding machine
- 1 Allen key, 3 mm
- anti-corrosive metal protection

In case the bushes of the height-adjustment-screw at the vertical tube of the walker trio are broken, please proceed as follows:

1. Please unscrew both screws of the height-adjustment and pull the top frame out of the tubes!
2. Carefully detach the broken bushes (the welded seam) from the tube. This has to be done always on both sides! (fig. 2)
3. Make sure that the hole in the tube is big enough for the bolt of the screw! (fig. 3)
4. Clean the bare metal parts carefully and cover them with an anti-corrosive protection!
5. Put the new metal-lock-sleeves on the vertical tube on each side! (fig. 4)
6. Fasten the metal-lock-sleeves by using the set screw with the 3 mm Allen key on both sides! (fig. 4)
7. Put the top frame smooth into the tubes of the underframe!
8. Please check whether the screws of the height-adjustment have a bump on the backside!
If yes, you must grind it completely plane!
Attention: Otherwise the clamping of the top frame does not work! (fig. 5)
9. Put the screw of the height-adjustment into the metal-lock-sleeve (on both sides)!
10. Adapt the top-frame to the right height and fix it by tightening the screw of the height-adjustment (on both sides).



Thomashilfen