

Zweirädriges TINK Rad: Hochklappen des Fahrradständers

So abgestellt hat das zweirädrige Transportrad einen sicheren Stand.



Zum Weiterfahren das Transportrad nach vorne bewegen, bis kein Gewicht mehr auf dem Fahrradständer liegt.



Den Fahrradständer mit dem Fuß nach oben drücken, bis er hörbar am Magneten (Pfeil) einrastet. So fällt er unterwegs nicht herunter.



Dreirädriges TINK Rad: Lösen und Aktivieren der Feststellbremse

Die Feststellbremse ist der graue Stift, der aus der Bremse herausragt. Ist sie aktiv, kann das Dreirad nicht wegrollen.



Lösen der Feststellbremse: Die Bremse vollständig anziehen, bis der Stift wieder auf seine ursprüngliche Position herausspringt.



Aktivieren der Feststellbremse: Die Bremse vollständig anziehen und den Stift hineindrücken.



Höhenregulierung des Sattels

Hier im Bild ist der Hebel zum Einstellen des Sattels zu sehen.



Durch Drücken des Hebels ist die Sattelhöhe frei verstellbar. Vergleichbar mit einem Bürostuhl bewegt sich der Sattel automatisch nach oben.



Durch kräftiges Herunterdrücken des Sattels (und gleichzeitigem Betätigen des Hebels) kann der Sattel nach unten verstellt werden. Tipp: Eventuell draufsetzen und dann den Hebel betätigen, um den Sattel nach unten zu drücken.



Verbinden des Kindergurts

Der Gurt besteht aus drei Einzelteilen. Zunächst die oberen beiden Einzelstücke nehmen.



Die beiden Einzelstücke zusammenfügen.



Das obere und untere Teilstück verbinden (bis zum Einrasten).
Lösen der Teilstücke durch Drücken auf den roten Knopf.



Anschließen des Transportrades

Für das richtige Anschließen des Transportrades wird das Sicherungsseil (hängt an der Station) und das Zahlenschloss benötigt. Das Zahlenschloss bleibt immer beim Rad!



Das Schloss durch die Schlaufe des Sicherheitsseiles ziehen.



Das Schloss um das Hinterrad und den Rahmen schließen. Sollte kein Sicherungsseil mehr verfügbar sein (weil bereits mindestens drei Transporträder an der Station stehen), dann das Zahlenschloss einfach ohne Sicherungsseil um das Hinterrad und den Rahmen schließen, wenn möglich an eine Stütze der Station.

