

---

GEBRAUCHSANWEISUNG  
USER'S MANUAL

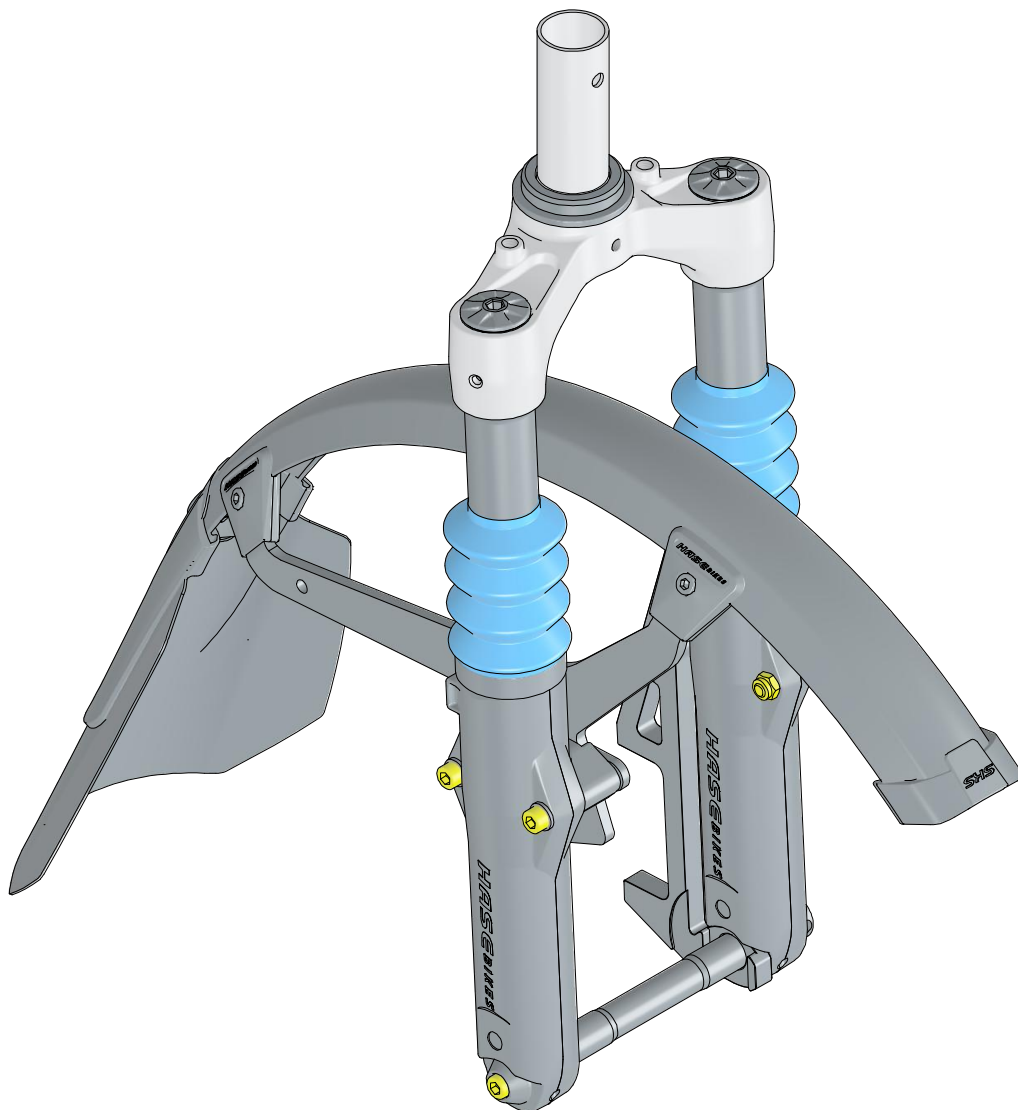
Deutsch  
English

# Anleitung Federgabel höheverstellbar

Anleitung\_Federgabel  
höheverstellbar  
05/2026

**REF** Artikel /  
Article  
27926

CE



# Federgabel höheverstellbar Suspension fork height adjustable

Zur Einstellung der Höhe der Federgabel muss zunächst das Vorderrad (1) demontiert werden. Lösen Sie dazu die Schraube (2), entfernen Sie die Distanzhülse (3) und ziehen Sie die Steckachse (4) aus der Radnabe.

Zum Herausziehen der Steckachse (4) empfiehlt es sich, einen 5-mm-Innensechskantschlüssel (5) zu verwenden, der in die Öffnung am Achsflansch eingesetzt wird.

Lösen Sie die beiden Schrauben (6) am rechten Gabelbein und entfernen Sie den Schutzblechhalter (7).

Nach dem Entfernen des Schutzblechs drehen Sie beide Gabelbeine (8) um 90° im Uhrzeigersinn, ziehen sie nach oben und drehen sie anschließend um 90° gegen den Uhrzeigersinn, um die Gabel in der 16"-Position zu fixieren.

Montieren Sie nun das 16"-Schutzblech (9) sowie das 16"-Vorderrad. Verwenden Sie zur Befestigung des Rades dieselbe Steckachse (4), Schraube (2) und Distanzhülse (3).

Ziehen Sie die Schraube (2) mit einem Drehmoment von 9 Nm an und die Schraube (6) mit 6Nm.

To adjust the height of the suspension fork, first remove the front wheel (1).

Unscrew the bolt (2), remove the spacer (3), and pull out the thru-axle (4) from the wheel hub.

For easier removal of the thru-axle (4), it is recommended to use a 5 mm Allen key (5) inserted into the hole in the axle flange.

Loosen the two bolts (6) on the right fork leg and remove the mudguard holder (7).

After the mudguard is removed, rotate both fork legs (8) 90° clockwise, lift them up, and then rotate 90° counterclockwise to lock the fork in the 16" position.

Mount the 16" mudguard (9) and the 16" front wheel. Use the same thru-axle (4), bolt (2), and spacer (3) to secure the wheel to the fork.

Tighten screw (2) to a torque of 9 Nm and screw (6) to 6 Nm.

