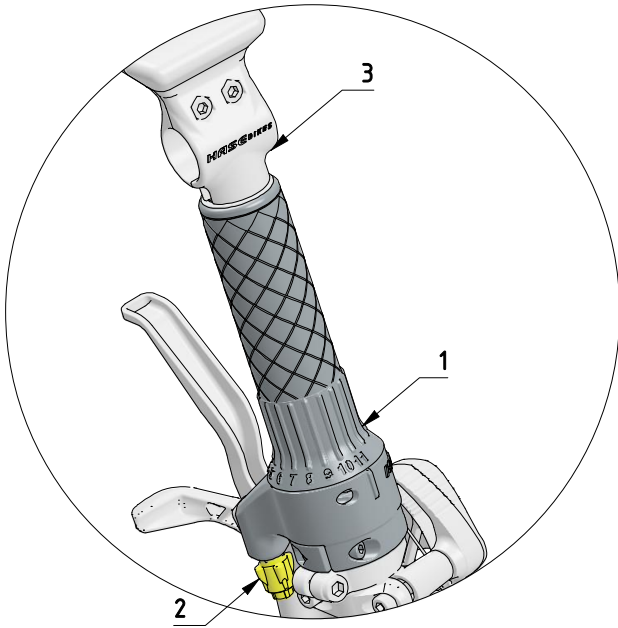
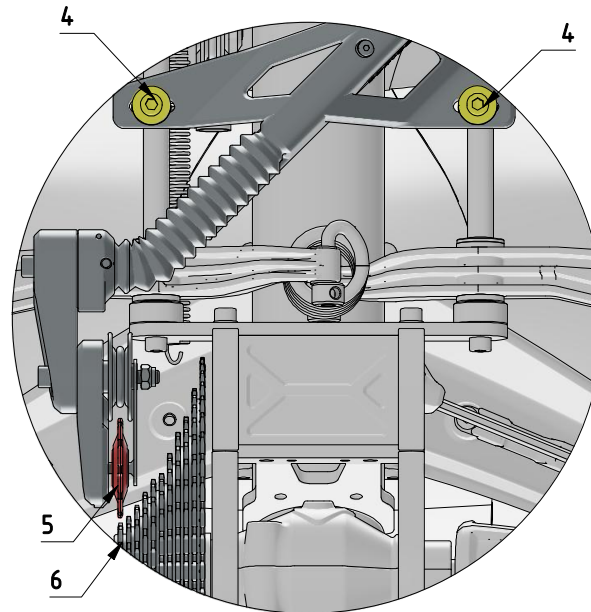


Einstellung des Linearschaltwerks



1. Drehgriffschalter (1) auf den 11. Gang stellen und Stellschraube (2) bis zum Anschlag eindrehen.

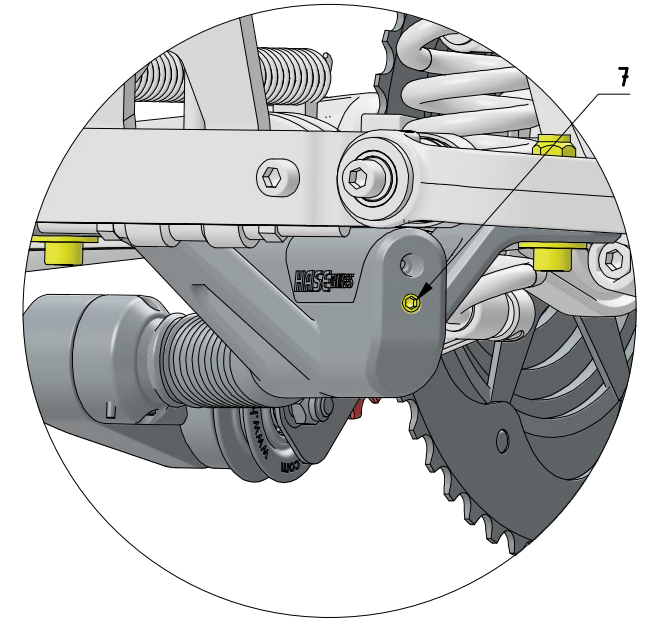
Hinweis: Ist beim Herunterschalten keine Rasterung fühlbar, den Drehgriff (1) und die Aufstehhilfe (3) nach unten drücken und anschließend die Aufstehhilfe (3) festziehen.



2. M6-Schrauben (4) lösen und Schaltrittzel (5) auf das kleinste Kassettenritzel (6) ausrichten.

3. Schaltzug über die Stellschraube (2) spannen, bis alle Gänge korrekt schalten.

4. Schrauben (4) mit max. 5 Nm festziehen.

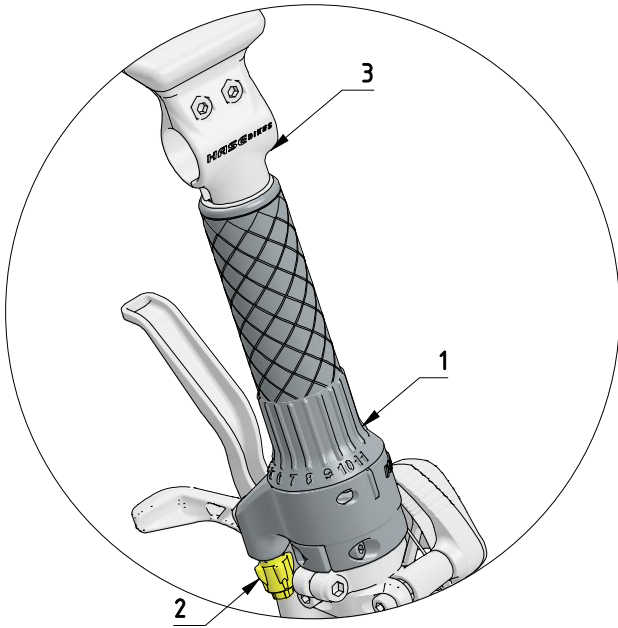


5. Anschlag für den 1. Gang mit der Gewindeschraube (7) so einstellen, dass die Kette nicht über das größte Ritzel hinausläuft.

■	Grease
■	Glue medium
■	Glue high
■	Assembly paste

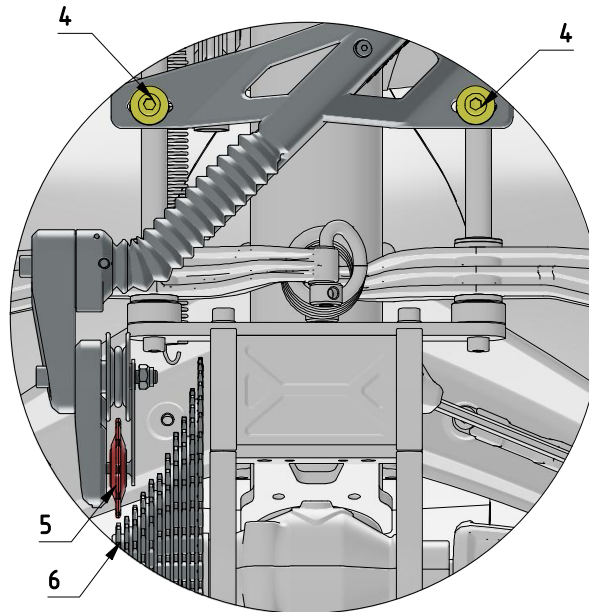
Date:	Name:	HASE BIKES
27.10.25	D.Regner	
Description:		Page:
Einstellung des Linearschaltwerks #27263		1

Adjusting the linear derailleur



1. Set the twist shifter (1) to 11th gear and screw in the adjusting screw (2) all the way.

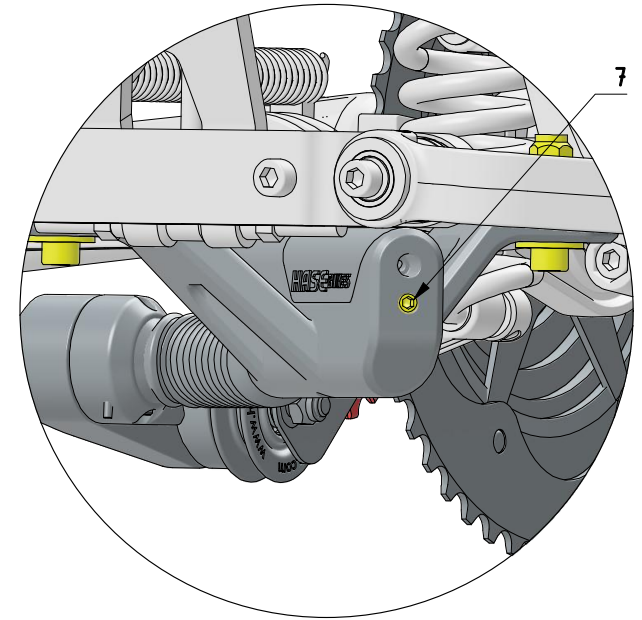
Note: If no indexing (clicks) can be felt when shifting down, press the twist shifter (1) and the lift assist (3) downward, then tighten the lift assist (3).



2. Loosen the M6 screws (4) and align the shift sprocket (5) with the smallest cassette sprocket (6).

3. Tension the shift cable via the adjusting screw (2) until all gears shift correctly.

4. Tighten the screws (4) to a maximum of 5 Nm.



5. Adjust the stop for 1st gear using the set screw (7) so that the chain does not run beyond the largest sprocket.

■	Grease
■	Glue medium
■	Glue high
■	Assembly paste

Date:	Name:	HASE BIKES
27.10.25	D.Regner	
Description:		Page:
Adjusting the linear derailleur #27263		2