

Drehmomente für Schrauben und Muttern

Bolt and Nut Torque List

Stelle Item	Name	Drehmoment (N • m) Torque (N • m)
Lenksäule Steering column	Obere 34-mm-Mutter der Lenksäule 34 mm upper nut of steering column	74
	Blockierbolzen des Lenkers Lock block bolt of handlebar	12
	6-mm-Sechskantschraube der oberen Jochplatte des vorderen Stoßdämpfers 6 mm hexagon head bolt of upper yoke plate of front shock absorber	22
	6-mm-Sechskantschraube der unteren Jochplatte des vorderen Stoßdämpfers 6 mm hexagon head bolt of lower yoke plate of front shock absorber	32
Räder Wheel	Mutter der Vorderachse Nut of front axle	59
	21-mm-Muttern auf beiden Seiten der Motorwelle des Hinterrades 21 mm nut on both sides of the motor shaft of rear wheel	80
	6-mm-Sechskantschraube an den vorderen und hinteren Scheibenbremsen 6 mm hexagon head bolt of front and rear disc brakes	42
Bremsen Brake	Schrauben der vorderen und hinteren Bremsgriffe Bolts of front and rear brake handles	10
	Muttern der vorderen und hinteren Bremsgriffe Nuts of front and rear brake handles	6
	Schrauben der vorderen und hinteren Bremsen Bolts of front and rear brakes	26

Scheinwerfer Headlamp	Schrauben der Halterung Bolts of bracket assembly	12
	Schrauben des Scheinwerfers Bolts of headlamp assembly	12
	Dimmerschrauben Dimming bolts	12
Pedalhalterung Pedal bracket	8-mm- Sechskantschraube am Pedal 8 mm hexagon head bolt of pedal	45
	Mutter der Pedalachse Nut of pedal axle	45
后减震	T50-torx-Sechskantschraube des hinteren Stoßdämpfers T50 torx hexagon head bolt of rear shock absorber	45
控制器	T30-torx-Sechskantschraube des Reglers T30 torx hexagon head bolt of controller	12
Abstützung Support	Mutter des Seitenständers Nut of side stand	45
Schalter Switch	Schrauben des linken und rechten Kombischalters Bolts of left and right combination switch assembly	5
Plastikteile Plastic parts	Schrauben der Plastikteile Screw of plastic parts	4
	Sechskantschraube in den Plastikteilen Hexagon head bolt in plastic parts	5

Hinweis: Beim Festziehen der Motorwelle wird erst die Mutter auf der Bremsseite und dann die Mutter auf der anderen Seite angezogen.

Note: When tightening the motor shaft, first tighten the nut on the brake side and then tighten the nut on the other side.