

STÜCKLISTE - ANBAUANLEITUNG LESEN UND AUFBEWAHREN / PARTS LIST - READ AND SAVE THESE MOUNTING INSTRUCTIONS

| Schritt Step | Nr. No. | Art.-Nr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a | Artikel | Part | Anzahl ^b Quantity ^b | N·m ^c |
|-----------------|------------|--|--|-----------------------------------|--|------------------|
| 3 | (1) | SBL.06.977.901 / 902 | Sturzbügel; links / rechts | Crash Bar; left / right | 2 / 2 | |
| | (2) | M10 x 110; DIN 912 | Innensechskantschraube | Hexagon Socket Screw | 1 / 1 | 40 |
| | (3) | ∅ 20 / ∅ 10,5 / h 6 | Distanzbuchse; Höhe 6 mm | Spacer; height 6 mm | 1 / 1 | |
| | (4) | M10; DIN 6927 | Mutter mit Bund; selbstsichernd | Lock Nut with Flange | 1 / 1 | |
| | (5) | M10 x 70; DIN 912 | Innensechskantschraube; Feingewinde | Hexagon Socket Screw; fine thread | 2 / 2 | 38 |
| | (6) | ∅ 10,5; DIN 125 | Unterlegscheibe | Washer | 2 / 2 | |
| | (7) | ∅ 20 / ∅ 10,5 / h 40 | Distanzbuchse; Höhe 40 mm | Spacer; height 40 mm | 2 / 2 | |
| 4 | (8) | SBL.06.977.001 | Querverbinder | Crossbar | 1 / 1 | |
| | (9) | M8 x 25; ISO 7380 | Linsenkopfschraube; schwarz | Lenshead Screw; black | 2 / 2 | 23 |
| | (10) | M8; DIN 6927 | Mutter mit Bund, selbstsichernd; schwarz | Lock Nut with Flange; black | 2 / 2 | |

| 8.8 | Regelgewinde / Coarse Thread ∅ | | | | | | 10.9 | Regelgewinde / Coarse Thread ∅ | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|------|--------------------------------|----|----|----|-----|-----|
| | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
| | Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 | | | | | | | Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 | | | | | |
| | N·m | | | | | | | N·m | | | | | |
| | 2,8 | 5,5 | 9,6 | 23 | 46 | 79 | 4,1 | 8,1 | 14 | 34 | 67 | 115 | |

Anmerkungen: ^a Alle Maßangaben in Millimeter. ^b Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an. ^c **Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom Fzg.-Hersteller definierte Anzugsmoment!** Das Std.-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht.

Note: ^a All measurements in millimeters. ^b The second number indicates the total quantity of the part in the delivery. ^c **No torque specifications: Use the torque defined by vehicle manufacturer!** The standard torque in this table can be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.

