

Montageanleitung für Drehkonsole Mercedes Benz Sprinter 906 (NCV3) / VW CRAFTER mit Originalsitzen

Installation Instructions for Mercedes Benz Sprinter 906 swivel (NCV3) / VW CRAFTER with original seats

Art.-Nr.: 3373031 (versetzt drehend für Fahrerseite)

SKU: 3373031 (offset for turning RHD passenger/LHD Driver side)

- Gurtende vom Sitz abschrauben
- *Unscrew the seat belt stalk from the seat*
- Originalsitz mit Gleitschienen vom Sitzkasten abschrauben
- *Unscrew the original seat with slide rails from the seat box*
- Montage des Gurtendes an der Drehkonsole an der dafür vorgesehenen Bohrung des Gurtwinkels (Bild 1) mit der beigelegten Sechskantschraube 7/16" UNF X 20 (Teil 1) und der beigelegten Mutter (Teil 2).
- *Mount the seat belt stalk to the swivel at the designated hole in the angled bracket. (Fig. 1) with the included hex screw 7/16 "UNF X 20 (Part 1) and the accompanying Nut (part 2).*



Bild 1: Montagepunkt für Gurtende

Figure 1: Mounting point for the seat belt stalk

- Demontage des Handbremshebels vom Sitzkasten, hierzu die seitliche Plastikabdeckung abnehmen und die beiden Schrauben lösen
- *Removing the hand brake lever from the seat box, refer to the lateral plastic cover, remove the two screws*
- Die Adapterscheibe Handbremshebel (Teil 3) mit den Senkkopfschrauben M 10 x 25 (Teil 4) an den oberen zwei Bohrungen an den Sitzkasten montieren.
- *Mount the adapter plate to the seat box with the countersunk screws M10x 25 (Part f).*
- Den Handbremshebel mit den Originalschrauben an die unteren Bohrungen der Adapterscheibe schrauben. Der Handbremshebel muss jetzt in der gelösten Stellung etwas nach unten versetzt sein.
- *Mount the handbrake lever with the original screws on the bottom holes of the adapter plate. The handbrake lever must be moved in the released position.*
- Drehkonsole auf Original-Sitzkasten aufsetzen und durch die beiden vorderen Bohrungen (Bild 2) der Drehkonsole mit zwei Inbusschrauben M10 x 25 (Teil 5) mit dem Unterkasten verschrauben.
- *Place the swivelling bracket with two Allen screws M10 x 25 (Part 5) with the lower box.*



Bild 2: Montagepunkt für vordere zwei Bohrungen

Figure 2: Mounting point for front two holes

- Anschließend die Oberplatte soweit verdrehen, dass die hinteren Verschraubungen sichtbar sind und mit einer Inbusschrauben M10 x 25 (Teil 5) und einer Senkkopfschraube M10 x 30 (Teil 6) mit dem Sitzkasten verschraubt werden können.

- *Rotate the top plate so that the rear fittings are visible and with an M10 x 25 socket head screws (item 5) and a countersunk screw M10 x 30 (Part 6) can be bolted to the seat box.*

- Den Sitz mit den Original-Gleitschienen auf die Drehkonsole aufsetzen und zunächst vorne und nach Verschieben der Gleitschienen hinten mit den Originalschrauben handfest anschrauben.

- *Place the seat with the swivel and slide to the front first and by moving the slide back, bolt down with the original screws finger tight only at first.*

- Den Sitz mehrfach in Längsrichtung verschieben, um die Leichtgängigkeit zu gewährleisten. Danach die Schrauben festziehen.

- *Move the seat several times in the longitudinal direction in order to ensure the smooth. Then tighten the screws.*

Lieferumfang der Drehkonsole *Included with the swivel*

Art.-Nr.: 3373031 (versetzt drehend für Originalsitz Fahrerseite)

SKU: 3373031 (offset rotation for original seat driver's side)

1 Sechskantschraube 7/16" UNF X 20 Teil 1 / *1 hex screw 7/16 "UNF X 20 Part 1*

1 Schweißmutter 7/16" UNF Teil 2 / *1 weld nut 7/16 "UNF Part 2*

1 Adapterscheibe Handbremse Teil 3 / *1 adapter disc handbrake Part 3*

2 Inbusschraube DIN 7991 M 10 x 25 10.9 Teil 4 / *2 Allen screw DIN 7991 M 10 x 25 10.9 Part 4*

3 Inbusschraube DIN 6912 M 10 x 25 10.9 Teil 5 / *3 Allen screw DIN 6912 M 10 x 25 10.9 Part 5*

1 Inbusschraube DIN 7991 M 10 x 30 10.9 Teil 6 / *1 Allen screw DIN 7991 M 10 x 30 10.9 Part 6*

Das max. Anzugsdrehmoment für die Schrauben M 10 x 25/30 beträgt 49 Nm.

The max. Tightening torque for screws M 10 x 25/30 is 49 Nm.

Das max. Anzugsdrehmoment für die Mutter 7/16" UNF beträgt 49 Nm.

The max. Tightening torque for the nut 7/16 "UNF is 49 Nm.