



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

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

- Gurtende vom Sitz abschrauben
- Originalsitz mit Gleitschienen vom Sitzkasten abschrauben
- 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).



Bild 1: Montagepunkt für Gurtende

- Demontage des Handbremshebels vom Sitzkasten, hierzu die seitliche Plastikabdeckung abnehmen und die beiden Schrauben lösen
- Die Adapterscheibe Handbremshebel (Teil 3) mit den Senkkopfschrauben M 10 x 25 (Teil 4) an den oberen zwei Bohrungen an den Sitzkasten montieren.
- 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.
- 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.



Bild 2: Montagepunkt für vordere zwei Bohrungen

- 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.



- Den Sitz mit den Original-Gleitschienen auf die Drehkonsole aufsetzen und zunächst vorne und nach Verschieben der Gleitschienen hinten mit den Originalschrauben handfest anschrauben.
- Den Sitz mehrfach in Längsrichtung verschieben, um die Leichtgängigkeit zu gewährleisten. Danach die Schrauben festziehen.

Lieferumfang der Drehkonsole

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

1 Sechskantschraube 7/16" UNF X 20	Teil 1
1 Schweißmutter 7/16" UNF	Teil 2
1 Adapterscheibe Handbremse	Teil 3
2 Inbusschraube DIN 7991 M 10 x 25 10.9	Teil 4
3 Inbusschraube DIN 6912 M 10 x 25 10.9	Teil 5
1 Inbusschraube DIN 7991 M 10 x 30 10.9	Teil 6

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

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