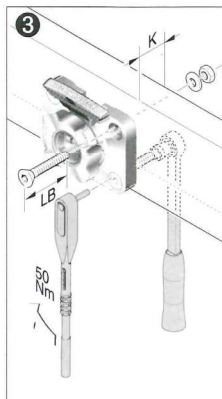


ANBAU DER BASISPLATTE AN DEN VW LT



1.3 Anbau der Basisplatte an das Fahrzeug LT der Fa. VW

Anbaulage: Verriegelungsgriff nach oben
Befestigungsmittel:

- Senkschrauben mit Innensechskant M 10 x Schraubenslänge LB DIN 7991, Qualität 10.9

- Sechskant-Flanschnuttern M 10, Qualität 10

Keine anderen Schrauben verwenden!

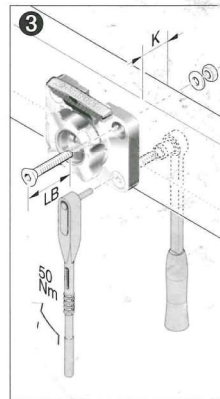
Basisplatte nur auf ebene Anschraubfläche montieren!

- Basisplatte kreuzweise an den Anhängelock oder an die Befestigungspunkte des Fahrzeuges schrauben (Abb. 3).

Anzugskraftmoment: 50 Nm

Die Schraubenslänge LB ist fahrzeugabhängig.

ANBAU DER BASISPLATTE AN MB SPRINTER



1.3 Anbau der Basisplatte an das Fahrzeug Sprinter der Fa. MB

Anbaulage: Verriegelungsgriff nach oben
Befestigungsmittel:

- Senkschrauben mit Innensechskant M 10 x Schraubenslänge LB DIN 7991, Qualität 10.9

- Sechskant-Flanschnuttern M 10, Qualität 10

Keine anderen Schrauben verwenden!

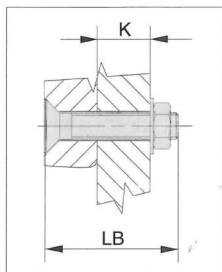
Basisplatte nur auf ebene Anschraubfläche montieren!

- Basisplatte kreuzweise an den Anhängelock oder an die Befestigungspunkte des Fahrzeuges schrauben (Abb. 3).

Anzugskraftmoment: 50 Nm

Die Schraubenslänge LB ist fahrzeugabhängig.

$$LB = K + 30 \text{ [mm]}$$



Größe [t]	Typ	Ausführung	LB [mm]
2,5 - 3,5	2DM	Kasten/Kombi	50*
	2DX0AE	Fahrerhaus Doppelkabine	30**
4,6	2DX0AZ	Kasten/Kombi	40
	2DX0FZ	Fahrerhaus Doppelkabine	110

* oben

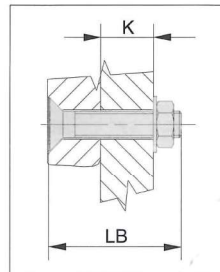
** unten; mikroverkapselt

- Kontaktflächen und Funktionsteile leicht einfetten (siehe Punkt 3).
- Schutzkappe oder Wechselplatte aufsetzen (siehe Punkt 1.5).



Den Anbau der Basisplatte muss ein Sachverständiger prüfen!
Jede Veränderung ist abnahmepflichtig!

$$LB = K + 30 \text{ [mm]}$$



Befestigungssätze:

Typ	Ausführung	LB [mm]	MB-Best.-Nr.
208D-314 2,5 - 3,5 t	Kasten/Kombi	50*	B6 684 8918
	Fahrerhaus Doppelkabine	30**	
408D-414 4,6 t	Kasten/Kombi	40	B6 684 8913
	Fahrerhaus Doppelkabine	110	B6 684 8917

* oben

** unten; mikroverkapselt

- Kontaktflächen und Funktionsteile leicht einfetten (siehe Punkt 3).
- Schutzkappe oder Wechselplatte aufsetzen (siehe Punkt 1.5).



Den Anbau der Basisplatte muss ein Sachverständiger prüfen!
Jede Veränderung ist abnahmepflichtig!