# Auflastungsmöglichkeit



## Mehr Zuladung für Reisemobile auf Basis MAN TGE

Mit der Nachrüstung einer AirLift Maxi bieten wir die Möglichkeit, Reisemobile auf MAN TGE / VW Crafter Basis (ab Bj. 06/2017), durch ein optionales Auflastungsgutachten, dieses bis auf zu 4.400kg aufzulasten.



### So geht es:

- 1. Überprüfung der Achslasten
  Ziffer 1 und 2 auf dem Typenschild an der Fahrerseite B-Säule
- Abgleich mit der Auflastungstabelle
   Die Tabelle zeigt die Möglichkeiten zur Auflastung
   des Gesamtgewichtes.

Blattgefederte l	MAN TGE/VW Cra	fter Chassis al	b Bj.06/2017
Vorderachse (kg)	Original Hinterachse (kg)	max zGG (kg)	Maximale Auflastung (Achslast unverändert) zGG (kg)
1800	2100	3000	3500
2100	2100	3000	3500
1800	2100	3500	3900
2100	2100	3500	4200 KG
1800	2250	3500	4000
2100	2250	3500	4200 Cutachten
1800	2380	3880	4200 Gutachten 4150 Optional
2100	2380	3880	4400
1800	2380	4000	4150
2100	2380	4000	4400

# Mehr Zuladung für Reisemobile auf Basis Ford Transit

Neu in unserem Sortiment ist die Möglichkeit durch die Nachrüstung einer AirLift Maxi Zusatzluftfederung, Reisemobile auf Basis Ford Transit ab Bj. 2014 mit einem optionalen Gutachten aufzulasten. Für mehr Informationen zu den Auflastungsmöglichkeiten Ihres Fahrzeuges,

kontaktieren Sie bitte unsere Servicemitarbeiter.

Blattgefederte Fo	rd Transit Chassis ab B	j. 2014	
Original  Vorderachse (kg) Hinterachse (kg)		Maximale Auflastung (Achslast unverändert) zGG (kg)	
1600	1640	3240	
1625	1640	3265	
1725	1725	3425 KG Auflastung	
1750	2015	3765	
1750	2250	4000 Gutachten	
1850	2250	4000	

#### Mehr Zuladung für Reisemobile auf Basis Mercedes Benz nachrüsten

Für Besitzer eines Reisemobils mit einem Mercedes Benz Chassis vom Typ 910 (FWD) halten wir ein optionales Gutachten bereit, mit dem es möglich ist, in Verbindung mit unserer AirLift Maxi Zusatz-

luftfederung an der blattgefederten Hinterachse das Fahrzeug auf ein Gesamtgewicht von 4.300 Kilogramm aufzulasten. Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Servicemitarbeiter.