

-Achtung-

-!-Neu-!-



-Gewichtsauflastung

Fahrzeug-Typ	Max. Gesamtgewicht	max. mögliche Hinterachslast	notwendige Komponenten	technische Voraussetzungen
Fiat/Peugeot/Citroen Typ 280/290 (Kein AL-Ko-Chassis)	3.500 kg	1.950 kg	Luftfeder Z4 Bremsenumbausatz TÜV-Auflastgutachten	16" Bereifung 2,5 Liter Turbodiesel
Fiat/Peugeot/Citroen Typ 230/244 Typenreihe 14/15 (Kein AL-Ko-Chassis)	3.850 kg (Typ 230) 3.750 kg (Typ 244)	2.120 kg (Typ 230) 2.120 kg (Typ 244)	SMV-Luftfeder Z6 SMV-Luftfeder Z8 TÜV-Auflastgutachten	Mindesttraglast je Reifen: 1000 kg
Fiat/Peugeot/Citroen Typ X250 Typenreihe 30 Light Typenreihe 33 Typenreihe 35 Light & heavy Typenreihe 40 (Kein AL-Ko-Chassis)	3.540 kg 3.540 kg 3.850 kg	<u>Vorn - Hinten</u> 1.630 - 2.060 kg 1.750 - 2.060 kg 2.060 kg	SMV-Luftfeder Z6 SMV-Luftfeder Z8 TÜV-Auflastgutachten	Mindesttraglast je Reifen: 1000 kg
Renault Master Opel Movano Nissan Interstar	4.000 kg	2.240 kg	SMV-Luftfeder Z6 SMV-Luftfeder Z8 TÜV-Auflastgutachten	Mindesttraglast je Reifen: 1300 Kg