

DIE ALTERNATIVE.

Mit unseren Höherlegungen können Sie die Bodenfreiheit Ihres Fahrzeugs schnell und effizient erhöhen.



Reisemobile bringen bauartbedingt deutlich mehr Gewicht auf die Waage als herkömmliche Transporter. Deshalb ist es nur logisch, dass die serienmäßigen Stahlfedern früher oder später ermüden und an Spannkraft einbüßen. Abhilfe schaffen Austausch- oder Zusatzfedern, die für die starke Gewichtsbelastung ausgelegt sind und somit sowohl das ursprüngliche Fahrniveau wiederherstellen als auch den Federkomfort deutlich erhöhen.

Wer allerdings mit der Federung seines Fahrzeugs zufrieden ist und lediglich eine einfache Lösung für die optische Anhebung seines Mobils sucht, kann diese mit unseren robusten Höherlegungssätzen realisieren. Diese sind hauptsächlich für die Hinterachse, beim Fiat Ducato ab Baujahr 2006 und seinen baugleichen Geschwistern jedoch auch für die Vorderachse verfügbar.

Dank der 30 Millimeter starken Distanzplatten, die passgenau über den beiden Domlagern der vorderen Federbeine angebracht werden, lässt sich die Karosserie schnell und einfach anheben. Die Federeigenschaften bleiben dadurch vollkommen unberührt. Die Höherlegung für die Vorderachse bietet sich vor allem für Besitzer von Camper Vans und Kastenwagen an, die Ihrem Fahrzeug einen dynamischen Offroad-Look verpassen wollen. An der Hinterachse sollte jedoch ebenfalls ein Niveaueausgleich stattfinden. Dieser kann hier durch eine Zusatzschraubenfeder oder Zusatzluftfeder erfolgen. Sollten Sie für Ihr Fahrzeug jedoch einen besseren Fahrkomfort wünschen, empfehlen wir Ihnen sowohl an der Vorder- als auch an der Hinterachse eine optimierte Goldschmitt-Federung.

Unsere Höherlegungen sind für folgende Fahrzeugmodelle erhältlich (Kompatibilität abhängig von Fahrzeug- und Aufbauartyp):

Citroën Jumper, ab BJ 1994 (VA / HA) | Fiat Ducato, ab BJ 1994 (VA / HA) | Opel Movano, ab BJ 2021 (VA / HA) | Peugeot Boxer, ab BJ 1994 (VA / HA)

Die Höherlegung für die Vorderachse ist auch für Fahrzeugmodelle mit AL-KO-Tiefrahmen- (AMC) oder SLC-Chassis geeignet (APC).