

VERSTÄRKUNGSFEDERN TRANSPORTER

Einfach und effektiv.

Unter extremen Bedingungen, wie plötzlichen Ausweichmanövern bei hoher Geschwindigkeit, verhält sich ein schwerbeladenes Fahrzeug deutlich besser, wenn es mit Verstärkungsfedern ausgerüstet ist.

Deshalb hat WESTFALIA ein Programm intelligenter Verstärkungs-Federungssysteme entwickelt. Sie unterstützen die Serienfederung immer dann mit zusätzlicher Federkraft, wenn es notwendig ist.

Bei zahlreichen Vergleichsfahrten blieben Fahrzeuge trotz eines zusätzlichen Gewichts von 300 Kilo besser beherrschbar. In Extremsituationen kann dies den entscheidenden Unterschied ausmachen: Unfall oder erleichtert weiterfahren!

Die Power Springs sind die ideale Ergänzung zu einer WESTFALIA Anhängerkupplung, denn bei einem gemeinsamen Verbau entstehen Synergieeffekte.

Jede Feder wurde für ein spezielles Automodell entwickelt. Der nachträgliche Einbau ist problemlos und von jeder Autowerkstatt schnell durchführbar.

Ohne Power Springs:

Schwere Ladung kann die serienmäßige Federung des Fahrzeugs überfordern – es geht hinten „in die Knie“. Die Folge: Längere Bremswege, Schleudergefahr und Pendeln in Kurven bei Seitenwind und bei Überholmanövern. Dazu kommt eine stärkere Übertragung von Bodenwellen, Unebenheiten und Schlaglöchern. Alles Gründe, um die Serienfederung Ihres Fahrzeugs bei Beladung zu verstärken.

Mit Power Springs:

Die WESTFALIA Verstärkungsfedern sind ebenso effektiv wie einfach konstruiert. Durch ihre zusätzliche Kraft verhindern sie, dass das Fahrzeug „in die Knie geht“. Sie halten es stabil auf der Straße und sorgen für einen besseren Grip der Vorderräder und für einen sicheren Bremsweg. Schwere Lasten können leichter befördert werden, und das Risiko von schlingernden Anhängern oder Caravans wird minimiert.

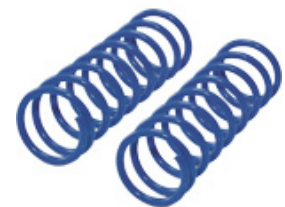
Damit bringt Sie nichts aus der Spur.

- Erhöhen die Sicherheit bei schwerer Ladung
- Verbessern das Fahrverhalten und den Fahrkomfort
- Verhindern, dass das Fahrzeug „in die Knie“ geht
- Geringe Kosten
- TÜV-geprüft

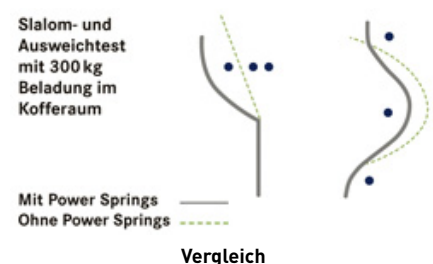
Hinweis: Verstärkungsfedern sind in die Fahrzeugpapiere einzutragen!

Achtung: Dies sind keine Auflastungsfedern!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Fahrzeugtyp	Baujahr	Einbauzeit	Ausführung für
270 2000	Verstärkungsfeder	Citroen Berlingo / Peugeot Partner	04.08-	30	SWB, exkl. Multispace; L1 exkl. Tepee
270 2001	Verstärkungsfeder	Citroen Berlingo / Peugeot Partner	04.08-	30	LWB, L2
270 2002	Verstärkungsfeder	Citroen Jumper / Fiat Ducato / Peugeot Boxer	06.06-	45	30, 33, 35; 3t, 3,3t, 3,5t
270 2037	Verstärkungsfeder	Citroen Jumper, Fiat Ducato	06.14-	45	...
270 2004	Verstärkungsfeder	Fiat Doblo / Opel Combo	02.10-	45	exkl. Cargo
270 2007	Verstärkungsfeder	Ford Transit	01.00-	45	nicht für Chassis Cab
270 2008	Verstärkungsfeder	Hyundai H300 / H1	01.08-	30	nur für 4fach Blattfederpaket
270 2009	Verstärkungsfeder	Hyundai H300 / H1	01.08-	45	nicht für Niveauregulierung



Verstärkungsfedern



VERSTÄRKUNGS-FEDERUNGSFEDERN WESTFALIA

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Fahrzeugtyp	Baujahr	Einbauzeit	Ausführung für
270 2010	Verstärkungsfeder	Mercedes Citan	11.12-	45	exkl. 4WD
270 2011	Verstärkungsfeder	Mercedes Sprinter und Chassis 906 / VW Crafter und Chassis OK/KA/AC 30-35	06.06-	45	exkl. Zwillingsreifen
270 2012	Verstärkungsfeder	Mercedes Vito	10.03-	45	...
270 2043	Verstärkungsfeder	Mercedes Vito / Tourer	12.14-	30	...
270 2014	Verstärkungsfeder	Nissan NV 400 / Opel Movano / Renault Master	04.0811.11	30	Frontantrieb
270 2017	Verstärkungsfeder	VW Caddy, Caddy 4-Motion, Caddy Maxi	03.05-10.10	30	...
270 2018	Verstärkungsfeder	VW Transporter T5 GP	11.09-	30	inkl. Chassis Cab, 4-Motion

VERSTÄRKUNGSFEDERN PKW

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Fahrzeugtyp	Einbauzeit	Ausführung für
270 2019	Verstärkungsfeder	Audi A3 Sportback, Seat Alhambra, Altea (XL), Leon, Toledo III, Skoda Octavia (Kombi), Superb (Kombi), Yeti, VW diverse (s. TecDoc)	30	...
270 2034	Verstärkungsfeder	Audi A3 04.12- / S3 09.13- / Seat Leon 01.13- / ST 11.13- / Skoda Octavia 11.12- / Kombi 11.12- / VW Golf 7 11.12- / Variant 07.13-	20	nur Verbindungsachse / auch Quattro / nicht für Niveauregulierung
270 2036	Verstärkungsfeder	Citroen C4 Picasso, Grand C4 Picasso 06.13-	30	...
270 2024	Verstärkungsfeder	Ford Focus 11.04-07.10	60	ausgenommen Sportfederung
270 2025	Verstärkungsfeder	Ford Focus 05.11-	60	...
270 2042	Verstärkungsfeder	Hyundai i40 02.12- / CW 07.12-	60	...
270 2033	Verstärkungsfeder	VW Transporter T4 07.90-04.03 / Caravelle T4 07.90-04.03 / Transporter T3 05.79-12.92	30	nicht für Allradantrieb