

Weitere Produkte von  
Westfalia-Automotive:



Anhängerkupplungen



Fahrradträger



Elektrosätze



Autocode-Remote

Mehr Informationen auf  
[westfalia-automotive.com](http://westfalia-automotive.com)

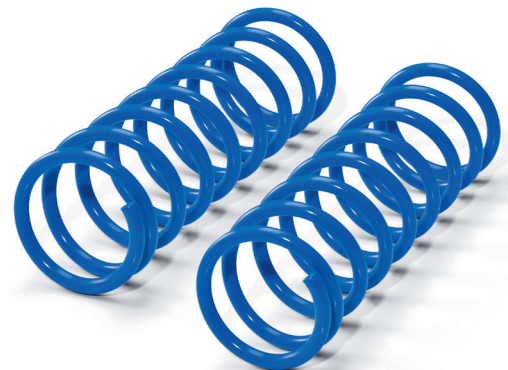
Westfalia-Automotive GmbH  
Am Sandberg 45  
33378 Rheda-Wiedenbrück

Irrtum und Änderungen vorbehalten., 892.003 D, Stand Juli 2022

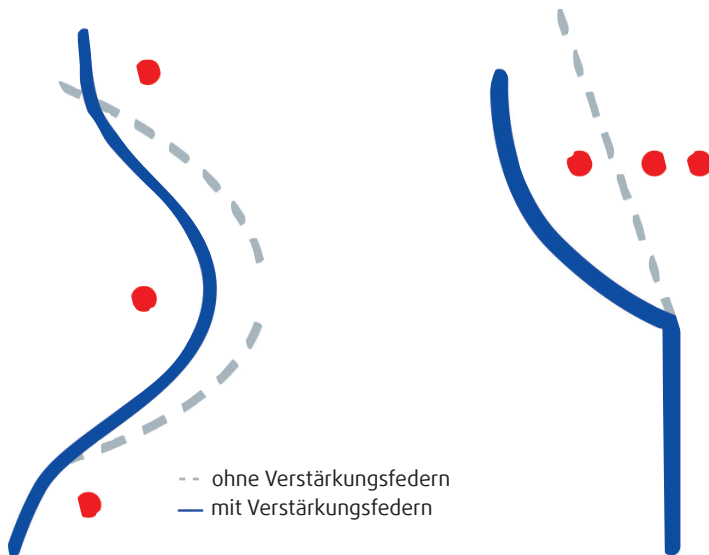


# VERSTÄRKUNGSFEDERN

Damit bringt Sie  
nichts aus der Spur



## Slalom- und Ausweichtest mit 300 kg Beladung im Kofferraum.



-- ohne Verstärkungsfedern  
— mit Verstärkungsfedern

### OHNE VERSTÄRKUNGSFEDERN

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 VERSTÄRKUNGSFEDERN

Die Westfalia-Automotive-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 Vorderäder und für einen sicheren Bremsweg. Schwere Lasten können leichter befördert werden und das Risiko von schlingernden Anhängern oder Caravans wird minimiert.

## Endlich was gegen weiche Knie - Einfach und effektiv

Das intelligente Verstärkungsfedernsystem von Westfalia-Automotive unterstützt die Serienfederung immer dann mit zusätzlicher Federkraft, wenn es notwendig ist.



Erhöhen die Sicherheit bei schwerer Ladung

Verbessert das Fahrverhalten und den Fahrkomfort

Geringerer Verschleiß von Fahrwerksteilen

Geringe Kosten

TÜV-geprüft

Weitere Informationen zu den Fahrzeugen, für die wir Verstärkungsfedern anbieten, finden Sie auf unserer Internetseite unter [westfalia-automotive.com/de/produkte/verstaerkungsfedern](http://westfalia-automotive.com/de/produkte/verstaerkungsfedern).