

**Passend für:**

DAF Trucks CF, Vorderachse beidseitig

Vergl. Nr. 1911 932



DE

Für die nötige Stabilität Stabilisatorlager von febi

Stabilisatoren sind ein Teil des Fahrwerkes und sorgen dafür, dass gerade schwer beladene Nutzfahrzeuge mit hohem Schwerpunkt in Kurvenfahrten nicht umkippen. Sie funktionieren dabei als Feder und stützen den Fahrzeugaufbau gegen seitliche Bewegung (Neigung / Wanken) besonders bei Kurvenfahrten ab. Dies verbessert die Fahrstabilität und Fahrsicherheit erheblich. Stabilisatorlager sind die „Verbindungsstücke“ zwischen Stabilisator und Achse. Sie sorgen zum einen dafür, dass sich der Stabilisator drehen kann und fangen zum anderen Stöße und Vibrationen so ab, dass diese nicht an die Karosserie übertragen werden.

Schlechte Fahrbahnbeschaffenheit und vor allem altersbedingter Verschleiß des Gummimaterials sorgen dafür, dass Stabilisatorlager mit der Zeit ausschlagen. Polternde und schlagende Geräusche aus dem Bereich der Achse, vor allem beim Fahren auf Kopfsteinpflaster oder durch Schlaglöcher, sind Anzeichen für ausgeschlagene Stabilisatorlager. Sie können in der Regel nicht repariert werden und werden daher durch Neuteile ersetzt. Stabilisatorlager von febi sind für einen problemlosen Einbau absolut passgenau gefertigt. Außerdem entspricht die Härte des Gummimaterials grundsätzlich den Vorgaben des Fahrzeugherstellers um eine lange Lebensdauer und optimale Schwingungsdämpfung zu gewährleisten.

Zu den Stabilisatorlagern bietet febi die passenden Verbindungsstangen und viele weitere Fahrwerksteile in Erstausrüstungsqualität für alle gängigen Anwendungen im Nutzfahrzeuggbereich an.

Das gesamte Teilesortiment für Lenkung und Aufhängung finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com