

febi 179500

Applicabile a:

Mercedes-Benz Trucks Actros IV, Antos, Arocs

Assale principale

Codice OE 960 326 01 04



IT

Ammortizzatori febi Sicuri e confortevoli

Poiché le molle hanno la capacità di oscillare quando il veicolo viaggia su un terreno irregolare, il veicolo può iniziare a muoversi eccessivamente, il che può portare a una perdita di contatto con la strada con i pneumatici. Per evitare l'oscillazione della molla, gli ammortizzatori sono necessari per smorzare l'oscillazione al minimo e per mantenere i pneumatici a contatto con la strada per una guida confortevole e sicura.

Gli ammortizzatori sono soggetti ad usura. Vari aspetti influenzano la durata e l'usura, come il chilometraggio, le condizioni della strada e il peso del veicolo. Nel tempo, le prestazioni di smorzamento diminuiscono. Oltre allo spazio di frenata più lungo, un veicolo con scarse prestazioni dell'ammortizzatore può staccarsi in curva e la sensibilità al vento laterale può aumentare. Ciò è particolarmente pericoloso per gli autocarri pesanti a causa del loro baricentro alto e dell'ampia area esposta al vento. Inoltre, il camion potrebbe affondare in frenata, rendendo il veicolo instabile. Gli pneumatici si consumano più velocemente e il comfort di guida diminuisce.

Il fatto che gli ammortizzatori siano usurati o difettosi può essere notato soprattutto da un comfort di guida notevolmente inferiore e da un comportamento di sterzata modificato. Se il battistrada dello pneumatico non è consumato in modo uniforme, ma varia in profondità o è irregolare sulla circonferenza dello pneumatico, ciò indica anche ammortizzatori difettosi. Quando la guarnizione dello stelo del pistone perde e l'ammortizzatore perde una notevole quantità di olio, facilmente visibile all'esterno, deve essere sostituita al più presto.

febi fornisce non solo questo, ma anche molti altri ammortizzatori e un'ampia gamma di ricambi per le sospensioni del telaio.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com