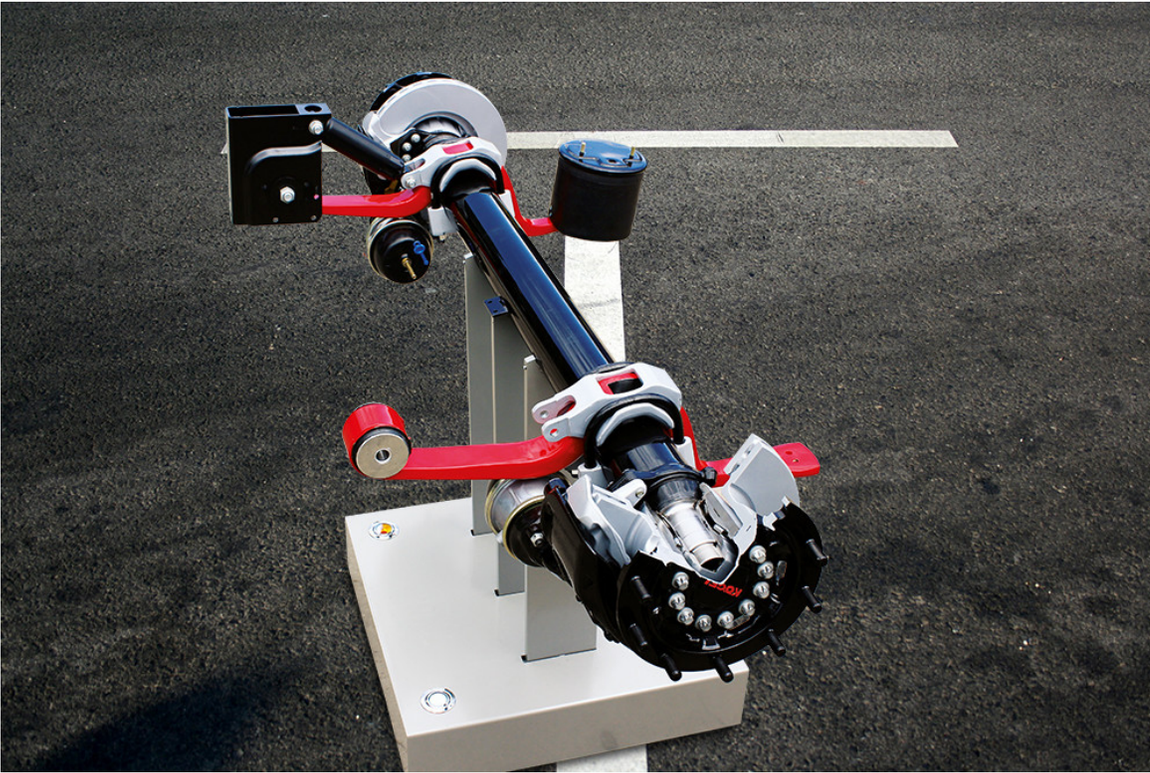


IAA Nutzfahrzeuge 2016: Kögel stellt neue Trailerachse vor

Kögel zeigt auf der IAA Nutzfahrzeuge 2016 in Hannover (20.9.-4.10.2016) eine neue Trailerachse. Zwei Federbriden sorgen für eine sichere Verklemmung von Lenker und Achse. Das aus einem Stück geschmiedete Achsrohr wird durch den Lenker oben und die beiden Achslappen unten umschlossen. Für hohe Reparaturfreundlichkeit lassen sich Achslenker und Achsrohr separat voneinander tauschen. Der Achslenker besteht aus hochfestem Federstahl. Ein Gummimetalllager nimmt bei der KTA (Kögel Trailer-Achse) sowohl Längs- als auch Querkräfte an der Schnittstelle von Konsole und Lenker auf. Durch diese branchenweit einzigartige „doppelte Federung“ aus einem weichen Gummilager und dem Lenker aus Federstahl sollen sich die Fahreigenschaften der Auflieger deutlich verbessern.
(ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Kögel Trailer-Achse (KTA).



Kögel Trailer-Achse (KTA).
