



automechanika 2016

Messe-Special: 25 Tipps für den Besuch in Frankfurt

HAPPY BIRTHDAY, CARAT

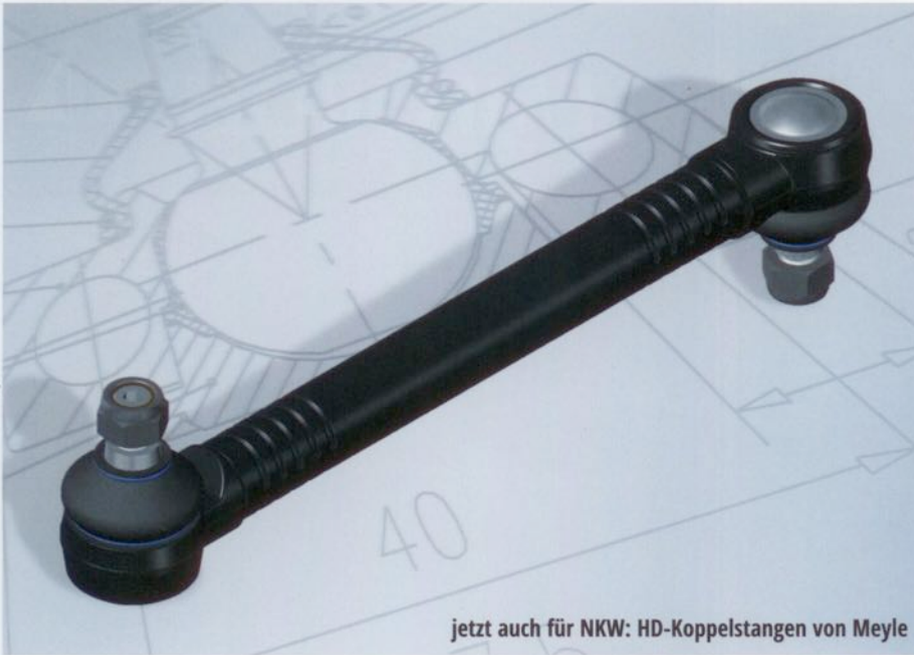
Im nächsten Jahr feiert die Carat-Gruppe 20-jähriges Bestehen. Viele Aktionen starten bereits jetzt.

KÄRCHER-KNOW-HOW

Die Portalwaschanlagen der TB Line bringen jeden Truck zum Glänzen – jetzt auch in Kerpen.

SAUBER UND SICHER

Gefahrstoffe, Feinstaub, Leckagen: Die Werkstatt ist ein gefährlicher Bereich.



jetzt auch für NKW: HD-Koppelstangen von Meyle

Tipp 8 | Meyle

HD-Koppelstangen erstmals auch für NKW

Die Wulf Gaertner Autoparts AG bietet zur Automechanika erstmals auch NKW-Koppelstangen in Meyle-HD-Qualität. Das neue Sortiment deckt fast die kompletten Modellreihen Volvo FH und Volvo FM ab. Durch den Einsatz eines Hochleistungsfettes, eines vergrößerten Kugelkopfs aus oberflächengehärtetem Stahl und einer ver-

besserten Manschette verlängert sich die Lebensdauer der Teile. Werkstätten können ihren Kunden mit Meyle-HD-Koppelstangen für NKW jetzt eine noch hochwertigere Reparaturleistung bieten und so zukünftig für verringerte Standzeiten der Trucks sorgen.

Die ersten Generationen der NKW-Modellreihen Volvo FH und Volvo FM sind bereits seit Jahren auf Deutschlands Straßen unterwegs. Auf Grund des Alters und der durchschnittlich sehr hohen Laufleistung der Volvo-Trucks werden zukünftig immer häufiger Instandsetzungsarbeiten der Kop-

pelstangen in den Werkstätten anfallen. Ein Defekt der Teile macht sich bei Trucks beispielsweise durch instabiles Fahrverhalten bemerkbar. Gründe für einen Defekt können ausgeschlagene Kugelgelenke sein, oder dass Wasser in die Gelenke eingedrungen ist. Werkstätten können ihren NKW-Kunden mit dem Einsatz der Meyle-HD-Koppelstangen ab sofort ein deutlich länger anhaltendes, stabiles Fahrverhalten gewährleisten.

Ein vergrößerter Kugelkopf aus oberflächengehärtetem Stahl sowie eine verstärkte Verbindungsstange sorgen für eine höhere Belastbarkeit der Meyle-HD-Koppelstangen. Um der hohen Beanspruchung des Bauteils zu begegnen, sorgt zusätzlich der Einsatz eines reibungsarmen Hochleistungsfettes für die bestmögliche Schmierung der beweglichen Teile. Auch die Verwendung hochwertiger Manschetten trägt zu einer längeren Lebensdauer der Teile bei. Kunden profitieren von den neuen Meyle-HD-Koppelstangen gleich doppelt: Zum einen verringern sich durch die langlebigeren Teile die Standzeiten der Trucks und zum anderen gibt es auf die Teile – wie auf alle Meyle-HD-Teile – eine Garantie von vier Jahren.

Meyle-Werkstatt-Tipp: Die Ingenieure des Hamburger Ersatzteileherstellers empfehlen, die Koppelstangen immer paarweise auszutauschen. Dabei sollten zusätzlich auch die Lagerbuchsen des Stabilisators durch Meyle-Teile ersetzt werden.



Werkstattladegerät CTEK Pro 60

Tipp 9 | Kunzer

Laden, polieren, bohren, leuchten

Für den Bereich Fahrzeugelektrik bietet Kunzer das neue Werkstattladegerät CTEK PRO 60. Es eignet sich für sämtliche Werkstattanwendungen im Wartungs- und Servicebereich. Das Ladegerät ist geeignet für alle 12-V-Blei-Säure-Batterietypen sowie Lithium LiFePo4.

Zur Oberflächenbearbeitung bietet Kunzer eine Exzenterpoliermaschine, die dank der Ex-

zentertechnik auch für ungeübte Anwender geeignet ist. Exzentertechnik verhindert Hologramme und Schleifspuren am Lack.

Neben einer Reihe von neuen Spezialwerkzeugen wird ein Werkzeugsatz zur Instandsetzung der Bremsführungsbolzen angeboten. Dieser Satz spart bares Geld, da aufgrund des Aufbohrens des bestehenden Gewindes der Austausch des Radlagergehäuses nicht mehr notwendig ist.

Ergänzt wird das Angebot durch die leistungsstarke und robuste SMD-LED-Arbeitslampe

PL-051. Dank wiederaufladbarem Lithium-Ion-Akku beträgt die Leuchtdauer bis zu sieben Stunden. Das Leichtgewicht im Aluminium-Kunststoff-Gewand verfügt über ein großflächiges Arbeitslicht und ein separates Kopflicht sowie einen schwenkbaren, magnetischen Halterungshaken.

Für Ordnung in der Werkstatt sorgt das modulare Werkstatt-einrichtungssystem von Kunzer. Die umfangreichen Ausstattungsmöglichkeiten des Systems ermöglichen eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Bedarf.