

# KRAFTHAND

# Truck

Fachwissen für die  
Nutzfahrzeug-Werkstatt und das  
Fuhrpark-Management

3

September 2016

- **Werkstattpraxis**  
Kupplungstausch  
Turbolader
- **Equipment**  
Spezialwerkzeuge  
Achsmesssysteme
- **Messen**  
Automechanika  
IAA Nutzfahrzeuge
- **Teile & Systeme**  
Antriebstechnik /  
Powertrain  
Riementrieb  
Fahrwerk & Chassis
- **Abgastechnik**  
DPF reinigen

## Starter und Generatoren von febi bilstein: Elektrik-Kompetenz im Aftermarket

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✂ febi bilstein bietet mehr als 500 Referenzen für die „Big 7“ der europäischen NKW-Hersteller
- ✂ Ausschließlich Neuteile ohne Pfand und Altteilerückgabe
- ✂ Hoher Qualitätsstandard mit strenger Fertigungskontrolle



Besuchen Sie uns auf den großen Branchenmessen:

Automechanika      Halle 6.0 / Stand B06  
IAA Nutzfahrzeuge      Halle 12 / Stand B30



Das gesamte Starter- und Generatoren-Sortiment finden Sie unter:

[www.trucks.febi-parts.com](http://www.trucks.febi-parts.com)

# Aufrüstmodule für Radarsensoren und Multifunktionskameras

Fahrerassistenzsysteme wie der Abstandsregeltempomat ACC oder der Spurhalteassistent LDW funktionieren nur dann korrekt, wenn deren Radarsensoren beziehungsweise Multifunktionskameras vorschriftsmäßig eingestellt sind. Damit Nutzfahrzeug-Werkstätten dies schnell und zuverlässig erledigen können, hat der Burgwedler Werkstattausrüster Haweka spezielle Zusatzmodule für seine Nutzfahrzeug-Achsvermesssysteme der „Axis“-Baureihe entwickelt.

Die Prüf- und Einstellsysteme „SAD500“ und „SAD4000“ sind demnach für unterschiedliche Sensor- und Kameratypen geeignet. Beide Systeme sollen sich durch eine hohe Präzision auszeichnen und den Produktinformationen zufolge die Messdaten im Fahrzeugzustand ermitteln, sodass der Werk-

stattfachmann das Fahrzeug nicht anheben muss.

Während das Modul „SAD500“ das Laser-Achsmessgerät „Axis500“ ergänzt und bei verschiedenen Fahrzeugmodellen ein schnelles und zuverlässiges Prüfen und Justieren der Sensoren ermöglichen soll, ist das Modul „SAD4000“ für das moderne, kamerabasierte Achsmesssystem „Axis4000“ gedacht, mit dem sich die Prozedur noch schneller erledigen lassen soll. Denn beim „SAD4000“ erfolgt die Messwertaufnahme laut Haweka über Funkkamera, zudem soll die Bediensoftware sehr benutzerfreundlich sein, sodass die Rüst- und Messzeiten nur rund fünf Minuten betragen sollen. *kk*

Haweka, Burgwedel,  
Tel. 05139/8996-0, [www.haweka.com](http://www.haweka.com)

AM, Halle 8.0, Stand A72



Einfach aufrüsten: Mit den zusätzlichen Prüf- und Einstellmodulen „SAD500“ und „SAD4000“ lassen sich die Achsmessanlagen der „Axis“-Baureihe von Haweka zum Prüfen und Justieren von Radar- und Kamera-Sensoren erweitern. Im Bild das „SAD4000“ für das mobile Kamera-vermesssystem „Axis4000“. Bild: Haweka

[www.krafthand-truck.de](http://www.krafthand-truck.de)

PREMIUM-WERKZEUGE

**KSTOOLS**

PREMIUM TOOLS

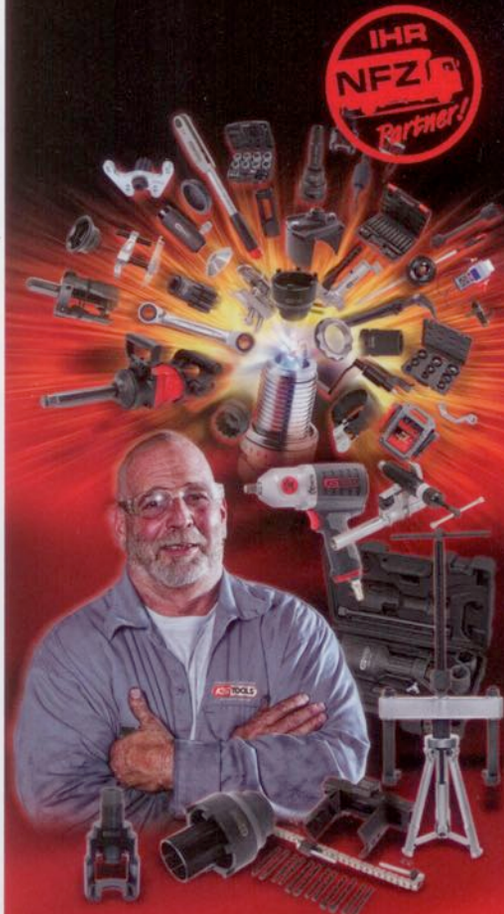


**IHR  
STARKER  
PARTNER**

**FÜR DIE NFZ-WERKSTATT  
MIT DER GRÖSSTEN AUSWAHL  
AN NFZ-WERKZEUGEN**



**IHR  
NFZ  
PARTNER**



**...ROBUSTE  
SPEZIAL-WERKZEUGE  
FÜR DEN HÄRTESTEN EINSATZ!**



[www.kstools.com](http://www.kstools.com)