

# DAS 3000

**FACELIFT**



## Vorteile DAS 3000

- ▶ Neue Positionierungssoftware für effizientere Abläufe und intuitiver Bedienung
- ▶ Neue Radhalter zur sekundenschnellen Anbringung bei maximaler Genauigkeit
- ▶ Neue Kontaktplatte für die präzise Abstandsmessung zum Stoßfänger
- ▶ Ergebnisprotokoll, welches die Ausrichtung der Kalibriervorrichtung dokumentiert

## Neue Positionierungssoftware:

- ▶ Überarbeitete Menüführung inklusive Benutzerhinweisen und anwenderfreundlichen Bildschirmdarstellungen
- ▶ Visualisierung der Aktuellen- sowie der Soll-Position durch graphische Animationen
- ▶ Zusätzlich werden digitale Werte wie Distanz, Gierwinkel und Seitenverschiebung dargestellt

### Ihre Vorteile:

- ▶ Intuitiver Bedienoberfläche für die computergestützte Ausrichtung zum Fahrzeug
- ▶ Optimierter Ausrichtprozess
- ▶ Neue und effiziente Abläufe für Zweipunktmessungen bei Front-Kamera Kalibrierung
- ▶ Verbesserte Abstandsmessung zum Vorderrad mit Verwendung der neuen Radhalter



## Neue Radhalter:

- ▶ Robustes Gestell mit einer Buchse für die Anbringung der Referenztafel und einer Kreislibelle für die perfekte Zentrierung auf dem Reifen
- ▶ 2 Haltearme für die Fixierung am oberen Teil des Rades
- ▶ Querstange mit verschiebbaren Zylindern für die gleichmäßige Auflage an Reifenseitenwand
- ▶ Der Zylinder gewährleistet den Einsatz auch bei extremen Softline-Felgen
- ▶ Einsatz bei Felgenreößen von 14" – 24"

### Ihre Vorteile:

- ▶ Sekundenschnelle Anbringung mit maximaler Genauigkeit
- ▶ Reifen und Felgen werden geschont
- ▶ Passend für verschiedene Felgenreößen und sofort griffbereit
- ▶ Aufbewahrung und Transport am DAS 3000 Fahrwagen mit aufgesetzter Referenztafel

## Neue Kontaktplatte:

- ▶ Kontaktplatte für Abstandsmessung zum Stoßfänger wird am vorderen Bereich des Kalibriergestells eingehängt und bietet eine Gesamthöhe von 800 mm
- ▶ Kontaktplatte ist mit weichem Gummielementen überzogen um direkt am Stoßfänger bzw. an der Fahrzeugfront positioniert zu werden
- ▶ Kontaktplatte wird seitlich am DAS 3000 Fahrwagen aufbewahrt

### Ihre Vorteile:

- ▶ Präzise und schnelle Abstandsmessung nach OEM Vorgaben
- ▶ Konzipiert für Ausrichtvorgänge auf ebenen Boden aber auch auf Überflur-Hebebühnen praktikabel
- ▶ Effizienzsteigerung bei Front Kamera Kalibrierungen von Kia/Hyundai, Toyota, Mazda, Mercedes-Benz und Opel
- ▶ Auch bestens geeignet für die Front Radar Kalibrierung von VAG, BMW und Nissan

