



TECHNOLOGIEN FÜR LAUFRUHIGE FAHRZEUGE

MIRROR CAM CALIBRATION

Mobiles Kalibrier-System für Mercedes-Benz Nutzfahrzeuge

**Exklusiv für
MB entwickelt!**



Die MIRROR CAM CALIBRATION von HAWEKA

Die Mirror Cam Calibration (MCC) ist speziell für die neuen Mercedes-Benz Actros-Modelle, die mit einem MirrorCam-System ausgestattet sind, von uns entwickelt worden.

Es ermöglicht die Kalibrierung der Kameras nachdem sie z.B. ausgetauscht worden sind.

Unser Kalibriersystem besteht aus speziellen mittenzentrierten Achsmesshaltern zur schnellen Anwendung auf der Antriebsachse, zur Einhaltung der vorgeschriebenen Parallelität zur dynamischen Fahrachse.

Der gesamte Messvorgang inklusive Einrichten der verschiedenen Produktkomponenten, wie Messtraverse, Targets und Laser, ist in kürzester Zeit durchführbar.

Die Kalibrierung erfolgt zum Schluss über die Diagnosesoftware des Fahrzeugs.

Die Haweka AG bietet als erster Anbieter dieses System für die MB-MirrorCam an.

Weitere Informationen erhalten sie unter:

info@haweke.com



MirrorCam an Außenseite des Fahrzeugs



Display links und rechts, Anzeige zweigeteilt



Fotos: HAWEKA AG

Das MirrorCam-System von Mercedes-Benz

- Verbesserte Aerodynamik des Fahrzeugs, dadurch Kraftstoffeinsparung
- Umfangreiche Übersicht des rückwertigen Verkehrs
- Unterstützung beim Abbiegen in Verbindung mit dem Abbiegeassistenten
- Bessere Übersicht des Aufliegers/Anhängers bei Rangiertätigkeiten (z.B. zentimetergenaue Parkposition an Laderampen)
- Kamerabild schwenkt bei Kurvenfahrten mit für einen besseren Überblick auf den nachfolgenden Verkehr
- Bessere Bilddarstellung bei schlechtem Wetter (Regen)
- Zusätzliche Kontrolle/Überwachung des Fahrzeugs durch die Kameras vom Innenraum - der Fahrer kann Gefahrensituationen schnell und sicher mit den Kameras festhalten (Videoaufnahme)