



JOSAM[®]

Richttechnik GmbH

Professionelle

NFZ-Werkstattausrüstung

AKTION

CA 2011 KD-MB/23

UPDATE ZUM MB CAM-ALIGNER

von laser AM zur
Achsvermessung mit
Kameratechnologie

- Kabellos – völlige Bewegungsfreiheit um das Fahrzeug
- Anzeige von Live-Werten während der Einstellarbeiten
- Einfache Menüführung
- Rollende Vermessung möglich – ohne Anheben der Achsen
- übersichtliche Messprotokolle - auch als PDF-Datei verfügbar, MB Messblätter für Garantie
- Zeitersparnis bei Vermessung + Einstellung
- für Allrad (X-Klasse) Trapo, LKW, Busse



Unser Angebot umfasst:

Aufrüstsatz NEU CA 2011 KD-MB/23 von laser AM auf MB cam-aligner inkl. Systemkoffer und Fracht

AKTIONSPREIS

€ 19.250,-

ohne PC/Laptop

AKTIONSPREIS

€ 20.350,-

inkl. Laptop und installierter
JOSAM-Software

LEASING-AKTION

€ 340,-

mtl. Leasingrate ohne PC/Laptop
bei 60 Monaten Laufzeit.

Gültig bis 31.12.2025.

Hinweis! Abbildung weicht vom Lieferumfang ab.

Alle Angebote freibleibend. Alle Preise netto, zzgl. Fracht + USt.

WWW.JOSAM.NET



CA 2011 KD-MB/23

JOSAM CAM-ALIGNER UPGRADE-KIT FÜR LASER AM



Ohne PC/Laptop!
Die Mindest-System-
Anforderungen
erfahren Sie bei Ihrem
JOSAM-Partner.



TEILE IM KIT:

	Artikelnummer	Bestellnr.	Stück	Bezeichnung
1	TC-216-10	70003	1	Reflektierende Mess-Skala LF
2	TC-216-20	70004	1	Reflektierende Mess-Skala RF
3	TC-216-30	70005	1	Reflektierende Mess-Skala LB
4	TC-216-40	70006	1	Reflektierende Mess-Skala RB
5	CA4250	75250	1	Kamera-Satz JOSAM (bestehend aus USB-Kabel, Empfänger und 2 x Kamerasensor)
6	TC-395	70040	1	Ladegerät
7	CA3202	74202	1	MB-Software, inkl. Messblätter für Garantie
8	CA1087	72087	1	Kiste für Systemteile
9	CA ANGLE K	72008	1	Ergänzungssatz für Inklinometer
10	JT Laptop (Option)	-----	1	Laptop HP vorinstalliert/einsatzbereit



In Kooperation mit
Mercedes-Benz
[Partner-Shop](#)

Mehr zum Thema Achsmessgeräte finden Sie hier:



Kontakt

JOSAM Richttechnik GmbH
Professionelle
NFZ-Werkstattausrüstung

Siebenstücken 9
24558 Henstedt-Ulzburg
Telefon: +49 4193 - 5029970
Fax: +49 4193 - 5029966