



**JOSAM**<sup>®</sup>

Richttechnik GmbH

Professionelle

NFZ-Werkstattsausrüstung

# AKTION

## CA 2011 KD R/22

# UPDATE ZUM 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



- Standardsoftware inkl. Rahmenvermessung
- übersichtliche Messprotokolle - auch als PDF-Datei verfügbar
- Zeitersparnis bei Vermessung + Einstellung

**Unser Angebot umfasst:**

Aufrüstsatz CA 2011 KD R/22 von  
laser AM auf cam-aligner

inkl. Systemkoffer und Fracht



**AKTIONSPREIS**

€ 16.225,-

ohne PC/Laptop

**AKTIONSPREIS**

€ 17.300,-

inkl. Laptop und installierter  
JOSAM-Software

**LEASING-AKTION**

€ 284,-

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

Gültig bis 31.12.2022.  
Hinweis! Abbildung weicht vom Lieferumfang ab.  
Alle Angebote freibleibend. Alle Preise netto, zzgl. Fracht + MwSt.

WWW.JOSAM.NET



CA 2011 KD R/22

# 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	<b>TC-216-10</b>	70003	1	Reflektierende Mess-Skala LF
2	<b>TC-216-20</b>	70004	1	Reflektierende Mess-Skala RF
3	<b>TC-216-30</b>	70005	1	Reflektierende Mess-Skala LB
4	<b>TC-216-40</b>	70006	1	Reflektierende Mess-Skala RB
5	<b>CA4250</b>	75250	1	Kamera-Satz JOSAM (bestehend aus USB-Kabel, Empfänger und Kamerasensor)
6	<b>TC-395</b>	70040	1	Ladegerät
7	<b>CA1106</b>	72106	1	Software (Standard), inkl. Rahmvermessung
8	<b>CA1087</b>	72087	1	Kiste für Systemteile
9	<b>JT753</b>	21022	2	Auffahrrampen
10	<b>JT Laptop (Option)</b>	-----	1	Laptop HP vorinstalliert/einsatzbereit

Kontakt

**JOSAM Richttechnik GmbH**  
Professionelle  
NFZ-Werkstattausrüstung

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

Mehr zum Thema Achsmessgeräte finden Sie hier:

