

	JOSAM cam-aligner	JOSAM i-track II	JOSAM laser AM
System:	kabellose, elektronische Kamertechnik mit Skalen (Funk)	Rotierende Lasermessköpfe mit magnetischen Radhaltern & Schnellmontage-Hebel	Laserprojektoren mit Skalen
Vermessungsart:	Rollmethode, wahlweise mit mechan. Felgenschlagkompensation	Rollmethode	Mechanisch-optisch mit Felgenschlagkompensation
Vermessungsoptionen:			
Spur	✓	✓	✓
Sturz	✓	✓	✓
Position des Lenkgetriebes	✓	✓	✓
Schrägstand	✓	✓	✓
Parallelität	✓	✓	✓
Achsversatz	✓	✓	✓
Spreizung	✓	✓	✓
Spurdifferenzwinkel	✓	✓	✓
Max. Radausschlag	✓	✓	✓
Optional ACC-Sensoren	✓	✓	✓
Rahmenvermessung	✓		✓
Einsatzgebiet:	LKW, Anhänger, Auflieger, Busse & Transporter	LKW, Anhänger, Auflieger, Busse & Transporter	LKW, Anhänger, Auflieger, Busse & Transporter
Vorteile:	arbeitet mit „Live-Werten“	sehr schnelle Diagnose, ohne Anhängen von Messlinealen	kostengünstig