

## MESSBEREICH

Spur	±25°
Sturz	-5° ... +10°
Nachlauf	±20°
Spreizung	±20°
Maximaler Lenkeinschlag	60°

## MESSGENAUIGKEIT

Spur	±0.25 mm/m*
Sturz	±3 min*
	* für jeden Messkopf

## BETRIEB

Betriebszeit	12 h**
Ladezeit	1 h
Laser	Klasse 2
	** Mit voll geladenen Akkus

## COMPUTERANFORDERUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 10 & 11
Weitere Softwareanforderungen	Administratorrechte bei der Installation und Registrierung der Software.
CPU	64-Bit-CPU erforderlich. Empfohlen: • Intel Prozessoren der 8. Generation (Intel i3/i5/i7/i9-7x), Core M3-7xxx, Xeon E3-xxxx und Xeon E5-xxxx • AMD Prozessoren der 8. Generation (A-Serie Ax-9xxx, E-Serie Ex-9xxx, FX-9xxx)
RAM	4 Gigabyte (GB) RAM oder höher empfohlen.
Festplattenspeicher	20 Gigabyte (GB) freier Festplattenspeicher.
Graphik	WXGA (1366 x 768) oder höher auflösender Videoadapter und Bildschirm.
Eingabegeräte	Tastatur und Maus oder kompatibles Zeigegerät.
Mehr	JOSAM Bluetooth-Modul, Artikel # 34389 (Anmerkung: Dies ist in kompletten Messkits enthalten) 1 x USB-A-Anschluss für die Softwareinstallation Für die Lizenzregistrierung und den Fernsupport ist eine Internetverbindung erforderlich.