

NUTZFAHRZEUGE OPTIMAL RANGIEREN

LKW-ROLLER FÜR ACHSVERMESSUNG



FÜR EINE KOMFORTABLE ACHSVERMESSUNG

Die rollende Achsmessmethode mit dem Cam-aligner oder dem I-track II erfolgt gewöhnlich durch das Rangieren des LKW. Dieser neue, leicht zu bedienende pneumatische Roller ermöglicht dank der stufenlosen Geschwindigkeitssteuerung eine optimale Kontrolle der Fahrzeugbewegung und sorgt damit für eine noch einfachere und zuverlässigere Achsvermessung.



V1250B

MERKMALE UND VORTEILE:

- Im Vergleich zum Ein- bzw. Aussteigen aus der Fahrerkabine deutlich kräfteschonender und weniger aufwändig
- Bessere Kontrolle über die Felgenschlagkompensation
- Höhere Messgenauigkeit: Lenkrad wird nicht unbeabsichtigt bewegt
- Motor muss nicht gestartet werden, keine Abgase in der Arbeitsumgebung
- Leicht, kompakt und einfach mit einer Hand zu bedienen

VERSIONEN:

Der LKW-Roller ist in 2 Versionen erhältlich:

- V1250B für Fahrzeuge bis 25 t
- V350B für Fahrzeuge bis 15 t

Technische Daten

Tragfähigkeit:	V1250B: 25 t • V350B: 15 t
Max. Geschwindigkeit:	V1250B: 25 m/min • V350B: 23 m/min
Betriebsdruck:	6 bar / 0,6 MPa
Min. Raddurchmesser:	600 mm

HERSTELLER:

**easy
mover**

VERTRETER:

 **JOSAM**

Car-O-Liner Group AB • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Schweden
Tel: +46 19 30 40 00 • E-mail: info@josam.se
Internet: www.josam.se

JOSAM© (2022) ist eine Handelsmarke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.