

# ELEKTRONISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT MONITOR

Radauswuchtmaschine, mit Konen für Pkw, SUV und Geländewagen, Touchscreen-Monitor, Laserpointer. Felgendurchmesser: 10" - 30".

+ 22" - Touchscreen-Monitor  
+ Laserpointer  
+ Sonar zur Messung des radialen Rundlaufs

22"-Touchscreen-Monitor.

Die Maschine stoppt automatisch in der externen Unwuchtposition.

Automatische Neupositionierung an der Innenseite.

Automatische Erfassung von Abstand und Durchmesser über den integrierten 2D-Messarm.

Breitensonar für die automatische Erfassung der Radbreite.

Pneumatische Spannvorrichtung.

LED-Beleuchtung der Felge.

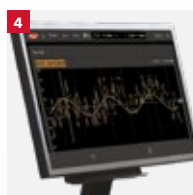
Zeigt die Positionierung des Gewichts mit einem Laserpointer an (für Klebengewichte).

## DETAILS



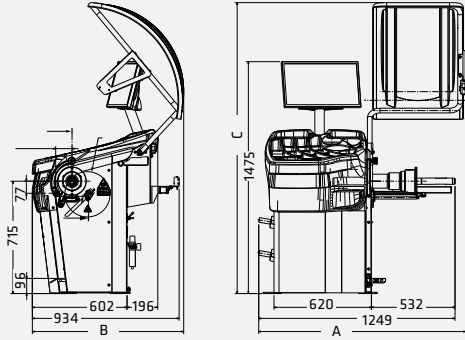
**1** Messung des Felgenrundlaufs mit 2D-Messarm.

**2** Auswuchtprogramme: Dynamisch, Statisch, ALU und ALU-S, Trennung der Gewichte, Gewichte hinter den Speichen und Optimierungsprogramm.



**3** Eco-Weight-Auswuchtprogramm. Ein modernes System zur Gewichteminimierung.

**4** Grafische Anzeige von Rundlauf des Rades und der Felge auf einer Seite.

**LIBRAK370PWS**

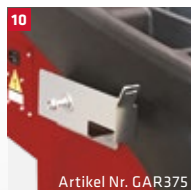
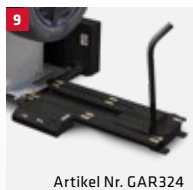
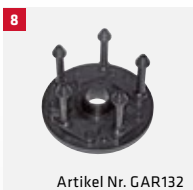
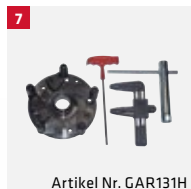
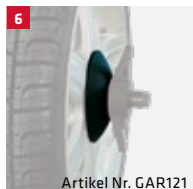
Modell	LIBRAK370PWS
Artikel Nr.	ROT.LB370.201614
Messdrehzahl	< 100 giri/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit +/-	1 g
Display	TFT
Felgenbreite	1.5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 30"
Raddurchmesser max.	1100 mm
Radgewicht max.	80 kg
Elektrischer Anschluss	230 V   50 - 60 Hz
Phasen	1
<b>A</b> Tiefe	1320 mm
<b>B</b> Breite	970 mm
<b>C</b> Höhe	1870 mm
Gewicht	150 kg

## STANDARD



- 1** Zentrierkonus für Geländewagen (Ø 95-132 mm).
- 2** Zentrierkonen für Pkw (Ø 44-112 mm)  
1 Satz / 3 Stück.
- 3** Spannülse für pneumatische Arretierung + mit Pressring.

## OPTIONELL



- 5** Zentrierkonus für Lieferwagen und LLkw (Ø 118-174 mm).
- 6** Radschutzscheibe.
- 7** Typenspannplatte Universal.
- 8** Präzisions-Typenspannplatte Universal, für 3/4/5-Lochfelgen.
- 9** Radheber mit automatischem Gewichtsausgleich.
- 10** Bandgewicht-Rollenstütze.