



**ELEKTRONISCHE RADAUSWUCHTMASCHINEN  
MIT MONITOR**

**LIBRAK C1**



**SERVING THE SHOP® SINCE 1925**



**AUTOMATISCHE BREITENMESSUNG.**

**AUTOMATISCHE MESSUNG VON ABSTAND UND DURCHMESSER.**  
zur Erleichterung der Gewichtspositionierung.

**PNEUMATISCHE VERRIEGELUNGSVORRICHTUNG.**  
(Modelle PWS)

**LED-INNENBELEUCHTUNG DER FELGE**

zur Erleichterung der Gewichtspositionierung.

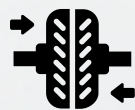
**ANZEIGE DER GEWICHTSPOSITION**

durch eine Laserlinie bei 6 Uhr (für Klebegewichte).





Neue computergesteuerte Elektronik mit **PLUG & PLAY-SYSTEM.**



#### **AUSWUCHTPROGRAMME:**

Dynamisch, Statisch, ALU und ALU-S, Gewichtsauflage und hinter den Speichen versteckte Gewichte.

### **DER 22-ZOLL-MONITOR MIT INTEGRIERTER TASTATUR BIETET INTUITIVE BEDIENUNG:**

Jede Taste ist perfekt auf die Symbole auf dem Bildschirm abgestimmt, sodass eine schnelle, präzise und fehlerfreie Bedienung gewährleistet ist.

### **BEIM ABSENKEN DER ABDECKUNG BEGINNT SICH DAS RAD AUTOMATISCH ZU DREHEN,**

bis es in der exakten Position zum Aufbringen des Gewichts auf die Außenflanke zum Stillstand kommt.

Durch erneutes Drücken der entsprechenden Taste positioniert sich das Rad automatisch wieder neu, diesmal mit Anzeige des Gewichtsaufgangspunkts an der Innenseite.

### **DIE SOFTWARE VERFÜGT ÜBER EINE MODERNE UND FUNKTIONELLE GRAFIK**

Die äußerst intuitive Benutzeroberfläche führt den Bediener durch jeden Schritt des Prozesses, vereinfacht die Bedienung und verkürzt die Einarbeitungszeit.



## DIE BREITE ABLAGE

ist mit großvolumigen Fächern zur Organisation der Gewichte und mit speziellen Fächern für Zubehör und Werkzeuge ausgestattet.



### AUSTAUSCHBARE FÄCHER

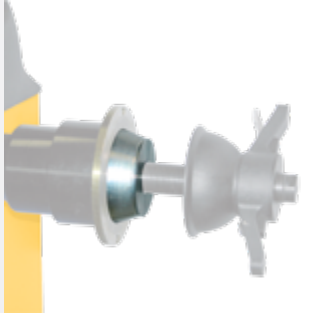


## KONFIGURATIONEN

	LIBRAK C1 WS	LIBRAK C1 PWS	LIBRAK C1 PWS Pro
	ROT.LBC1X.202390	ROT.LBC1X.202376	ROT.LBC1X.202383
Spannhülse für pneumatische Arretierung, mit Pressring <b>(GAR351)</b>		✓	✓
Zentrierkonen für Pkw (Ø 44–112 mm), 1 Satz 3 Stück <b>(GAR111)</b>	✓	✓	✓
Nabendeckelsatz mit Messungsatz	✓	✓	✓
Netzkabel L=2000 mm <b>(10233)</b>	✓	✓	✓
Bandgewicht-Rollenstütze <b>(GAR375)</b>			✓
Zentrierkonus für Geländewagen <b>(GAR112)</b>			✓
Schnellspannmutter mit Pressring <b>(GAR345)</b>	✓		

## ZUBEHÖR

---



**GAR112**  
Zentrierkonus für Geländewagen  
(Ø 95 – 132 mm)



**GAR113**  
Zentrierkonus für Lieferwagen  
und LLkw (Ø 118–174 mm)



**GAR121**  
Radschutzscheibe



**GAR132**  
Präzisions-Typenspannplatte  
Universal, für 3/4/5-Lochfelgen



**GAR131H**  
Typenspannplatte Universal



**GAR325**  
Radheber Standard



**GAR324**  
Radheber mit automatischem  
Gewichtsausgleich



**GAR373**  
Ultraschall-  
Unrundheitsmessvorrichtung

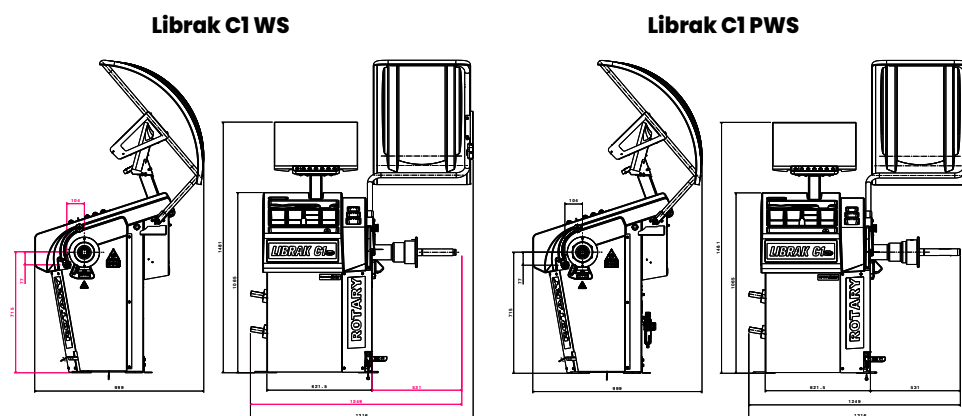


**GAR378**  
Wi-Fi-Antenne Für  
Wi-Fi-Verbindung und  
Aktivierung der  
Verbindungsfunktion



**GAR375**  
Bandgewicht-Rollenstütze

## TECHNISCHE DATEN



	<b>Librak C1 WS</b>	<b>Librak C1 PWS</b>	<b>Librak C1 PWS Pro</b>
	<b>ROT.LBC1X.202390</b>	<b>ROT.LBC1X.202376</b>	<b>ROT.LBC1X.202383</b>
<b>Messdrehzahl</b>	< 100 U/min		
<b>Messzeit</b>	6 s		
<b>Auswuchtgenauigkeit +/-</b>	±1 g		
<b>Felgenbreite</b>	1,5" - 22"		
<b>Felgendurchmesser</b>	10" - 30"		
<b>Radbreite max.</b>	500 mm		
<b>Raddurchmesser max.</b>	1092 mm		
<b>Radgewicht max.</b>	70 kg		
<b>Elektrischer Anschluss</b>	220 - 240 V   50 - 60 Hz		
<b>Phasen</b>	1 ph		
<b>Max. verbrauchte Leistung</b>	100 W		
<b>Druckluftversorgung</b>	-	8 - 10 bar	8 - 10 bar
<b>Gewicht</b>	150 kg	153 kg	156 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Daten gelten als Werbung.



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfinger Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +49 771 9233 0  
 ITALY **Vehicle Service Group Italy S.r.l.** Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511  
 FRANCE **RAV France SARL** 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis Pâté | +33 1 60 86 88 16  
 UK **Vehicle Service Group UK Ltd** 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711

a **DOVER** company

✉ [info.emea@rotarysolutions.com](mailto:info.emea@rotarysolutions.com)

[ROTARYsolutions.eu](http://ROTARYsolutions.eu)