

Rüttelplatte PCLX 320

- mittelschwere, vorlaufende Rüttelplatte für Reparatur- & Wartungsarbeiten
- optimierte Grundplatte für eine hohe Manövrierfähigkeit
- vibrationsarme Bedienung trotz leistungsstarken 13 kN
- Schutzrahmen mit Hehebügel
- großer Wassertank mit „Schnellbefüllung“ (Modell mit Wasser-Set)

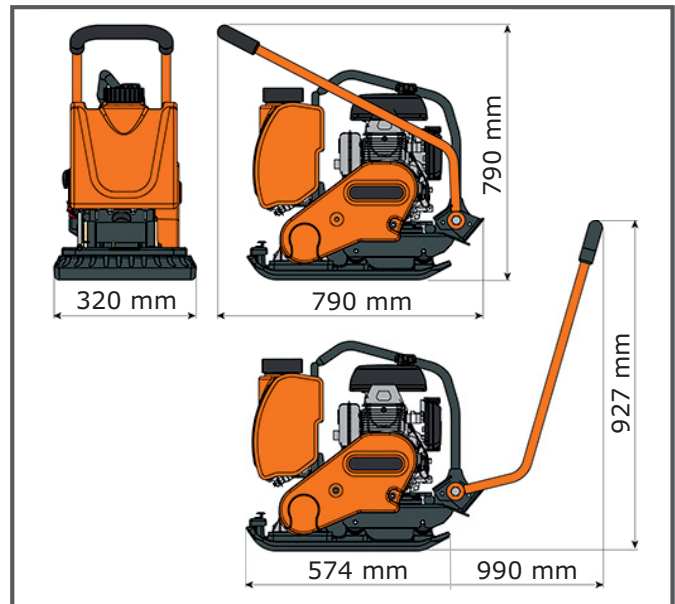
POWERED by
HONDA™



PCLX 320

Ausstattung:

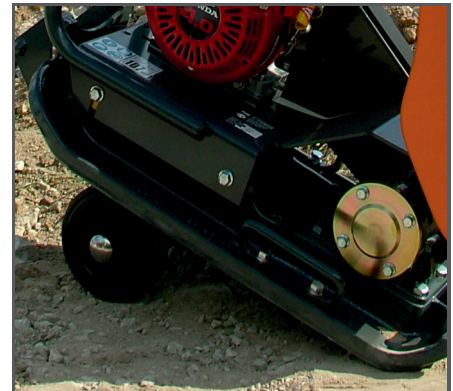
- mittelschwere, vorlaufende Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor und Schutzrahmen mit Hehebügel
- optimierte Grundplatte mit hervorragenden Fahreigenschaften und Manövrierbarkeit, ideal z.B. für Wartungs- & Reparaturarbeiten
- Hochfrequenz-Vibrationseinheit (13 kN bei 101 Hz)
- einklappbarer Handgriff - ermöglicht eine platzsparende Lagerung sowie einen platzsparenden Transport
- optional mit Wassertank & Sprühanlage (Wasser-Set)





*Optional mit Wasser-Set (Wassertank & Wassersprühanlage) oder als Zubehör erhältlich: Art.-Nr. BEOPP/51S/DIO



Hochfrequenz-Vibrationseinheit mit 13 kN bei 101 Hz. Hervorragende Fahreigenschaften und Manövrierbarkeit. Ideal für Wartungs- und Reparaturarbeiten.



Ein klappbares Fahrwerk für den einfachen Transport ist ebenfalls als Zubehör erhältlich: Art.Nr. BEOPP/60/DIO

Rüttelplatte	PCLX 320	Logistische Daten
Motor	HONDA GXR120	[REF] BELC3222
Kraftstoff	Benzin	[Box] 790 x 320 x 790 mm + EP
Leistung	3,1 HP / 2,3 kW	[Bottle] [VE 1] 62 kg + EP
Statischer Druck	398 kg/m ²	 5 1031403 409409
Zentrifugalkraft / Frequenz	13 kN bei 101 Hz	[REF] BELC3222W
Vorschub max.	20 m/min	[Box] 790 x 320 x 790 mm + EP
Plattengröße	574 x 320 mm	[Bottle] [VE 1] 64 kg + EP
Vibration	2,42 m/sek ²	 5 1031403 409454
Betriebszeit max. (EAV)	512 min	
Schalleistungspegel L _{WA}	105 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	62,0 kg 64,0 kg*	
Artikel-Nr.		
ohne Wasser-Set	BELC3222	
*mit Wasser-Set	BELC3222W	



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
 www.lescha-atika.de