



POWERED by  
**HONDA**™



CE

BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



# PCLX Serie

## Rüttelplatte PCLX 32 & PCLX 40

- mittelschwere, vorlaufende Rüttelplatte ideal für das Baugewerbe und die Vermietung
- hohe Verdichtungsleistung (13 kN) bei geringer Hand-Arm-Vibration
- optimierte Grundplatte konzipiert für eine optimale Geschwindigkeit und Manövrierfähigkeit
- Schutzrahmen mit Hebebügel



## PCLX 32 & PCLX 40

- mittelschwere, vorlaufende Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor und Schutzrahmen mit Hebebügel
- optimierte Grundplatte mit hervorragenden Fahreigenschaften - optimale Geschwindigkeit sowie Manövrierbarkeit, ideal z.B. für das Baugewerbe und die Vermietung
- Hochfrequenz-Vibrationseinheit (13 kN bei 101 Hz) und geringe Hand-Arm-Vibrationen für eine hohe Verdichtungsleistung sowie lange Nutzungsdauer
- einklappbarer Handgriff - ermöglicht einen einfachen Transport sowie eine platzsparende Lagerung
- Wasser-Set und Fahrwerk als Zubehör erhältlich





Wasser-Set (Wassertank & Wassersprühanlage) als Zubehör erhältlich:  
Art.-Nr. BEOPP/51S/DIO (PCLX 32)  
Art.-Nr. BEOPP/54S/DIO (PCLX 40)



Der einklappbare Handgriff ermöglicht einen einfachen Transport sowie eine platzsparende Lagerung.



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

Rüttelplatte	PCLX 32	PCLX 40	Logistische Daten
Motor	HONDA GX120	HONDA GX120	REF BELC3271
Kraftstoff	Benzin	Benzin	790 x 320 x 620 mm + EP
Leistung	3,2 HP / 2,4 kW	3,2 HP / 2,4 kW	[VE 1] 64,0 kg + EP
Statischer Druck	416 kg/m <sup>2</sup>	350 kg/m <sup>2</sup>	 5 1031403 1036711
Zentrifugalkraft / Frequenz	13 kN bei 101 Hz	13 kN bei 101 Hz	REF BELC4071
Vorschub max.	20 m/min	20 m/min	790 x 400 x 620 mm + EP
Plattenbreite	320 mm	400 mm	[VE 1] 68,5 kg + EP
Vibration	2,49 m/sek <sup>2</sup>	2,50 m/sek <sup>2</sup>	 5 1031403 1036742
Betriebszeit max. (EAV)	min	min	
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	105 dB(A)	105 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	64,0 kg	68,5 kg	
Artikel-Nr.	BELC3271	BELC4071	