Serie PCLX eco



Rüttelplatte PCLX 16/45E



- schwere, professionelle, vorlaufende Rüttelplatte mit Elektromotor
- keine Abgase / keine Emissionen ideal für den Einsatz in Innenräumen und schlecht belüfteten Umgebungen
- 8 mm starke & langlebige Grundplatte für eine perfekte Verdichtung

• Handgriff einklappbar, ideal für Transport & Lagerung



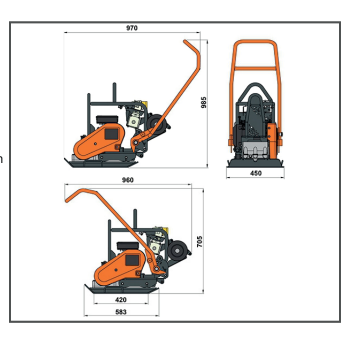






Ausstattung:

- schwere, professionelle, vorlaufende Rüttelplatte mit leistungsstarkem Elektromotor und Schutzrahmen mit Hebebügel
- keine Abgase/Emissionen ideal für den Einsatz in Innenräumen und schlecht belüfteten Umgebungen
- 8 mm starke & langlebige Grundplatte, mit praktischen seitlichen Transportgriffen, für eine perfekte Verdichtung & hervorragenden Fahreigenschaften
- starke, ölbefüllte, 16 kN Vibrationseinheit mit hochwertigen Lagern für Zuverlässigkeit & Langlebigkeit
- mit integriertem, klappbarem Fahrwerk das einen schnellen & einfachen Standortwechsel gewährleistet
- komfortable Vibrationsdämpfer für längere und sichere Nutzungszeiten
- Handgriff einklappbar ermöglicht eine platzsparende Lagerung sowie einen platzsparenden Transport





Integriertes, klappbares Fahrwerk für einen schnellen und einfachen Standortwechsel. Handgriffbefestigung und komfortable Vibrationsdämpfer.



Leistungsstarke Elektro-Rüttelplatte. Keine Abgase / keine Emissionen ideal für den Einsatz in Innenräumen sowie schlecht belüfteten Umgebungen.



16 kN starke Vibrationseinheit mit stabiler, langlebiger und 8 mm dicken Grundplatte mit seitlichen Tragegriffen, für eine perfekte Verdichtung und hervorragenden Fahreigenschaften.

	√ 000
Rüttelplatte	PCLX 16/45E ECO
Wechselstrommotor	230 V~ 50 Hz
Leistung P ₁	3,0 HP / 2,2 kW
Statischer Druck	517 kg/m²
Zentrifugalkraft	16 kN
Vorschub max.	27 m/min
Plattengröße	583 x 450 mm
Vibration	3,04 m/sek²
Betriebszeit max. (EAV)	324 min
Schallleistungspegel LwA	105 dB(A)
Gewicht ca. (N.W.)	97,0 kg
Artikel-Nr.	BEMCE4510

Logistische Daten		
REF		BEMCE4510
	960 x 450 x 705 mm + EP	
Ĭ	[VE 1]	97 kg + EP
5 031403 409737		