



Rüttelplatte RP 110 kN - 807 kg

- Betriebsgewicht ca. 807 kg
- Arbeitsbreite 80 cm
- Flächenleistung bis zu 1.680 m²/h

geeignet für:

- Garten- und Landschaftsbau
- Erd-, Asphalt- und Pflasterbau
- Graben- und Kanalbau • Fundamentbau

Vorteile:

- vollhydrostatische, reversierbare Vibrationsplatte
- hohe Verdichtungsleistung und Steigfähigkeit
- ergonomische Führungsdeichsel
- Verdichtungskontrollsystem • Kranöse

Für professionelle Anwendung!





Rüttelplatte RP 110 kN - 807 kg



Zentrifugalkraft 110 kN
Rüttelfrequenz (regelbar) bis 48 Hz

max. Arbeitsgeschwindigkeit bis 36 m/min

Arbeitsbreite 80 cm

Flächenleistung bis zu 1.680 m²/h

Plattengröße 1,07 x 0,80 m



Führungsbügel eingeklappt:

Transportlänge 1,22 m

Transporthöhe 1,61 m

Führungsbügel ausgeklappt:

Arbeitsstellungslänge 2,02 m

Arbeitsstellungshöhe 1,16 m



max. Steigfähigkeit 36 %

max. zulässige Schräglage 30°



Schalleistungspegel LWA 109 dB



Antriebsmotor Kubota D1105

3 Zylinder, 4-Takt-Dieselmotor, flüssigkeitsgekühlt

Betriebsleistung 17,5 kW (23,8 PS)

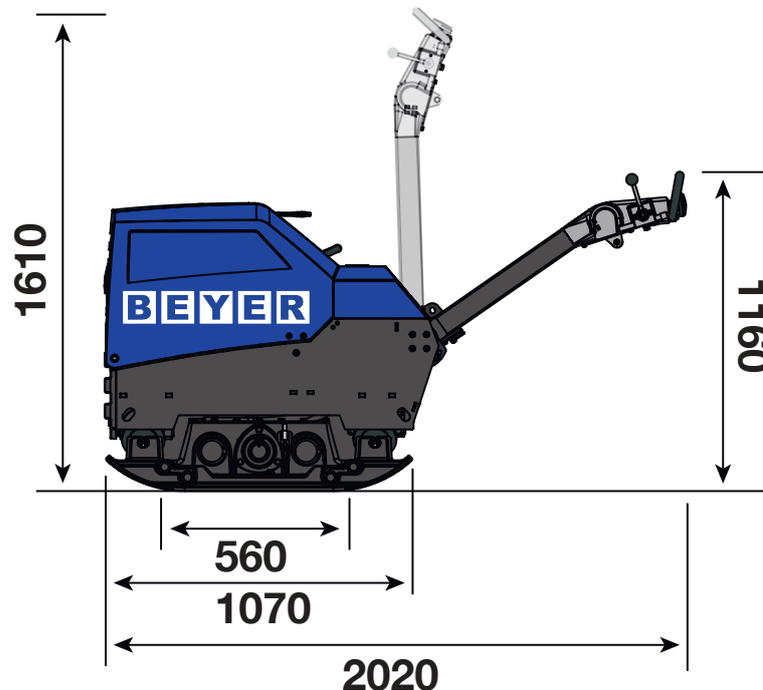
Hubraum 1.100 cm³

Drehzahl 3.000 U/min

Tankinhalt 16,5 l



Betriebsgewicht ca. 807 kg



Die Arbeitsleistungen sind abhängig von Boden- und Umgebungseinflüssen!