

Vibrationsplatte | 400 kg - Mieten



SKU
603306

- Umfangreiche Komfort-Funktionen: z.B. Ölmengeabschaltung, selbst nachspannender Keilriemen, wartungsfreie Lichtmaschine.
- Innovative Deichsel sorgt für sehr niedrige Hand-Arm-Vibrationen und optimiert somit die Anwenderfreundlichkeit.
- Starker Schutz, einfacher Transport
- Warnung bei Überlast und Überverdichtung

Beschreibung

Wacker Neuson Rüttelplatte DPU4545 bei SCHNELLE in Erfurt mieten

Die DPU4545 bietet dank ihrer guten Verdichtungskraft in Kombination mit einem schnellen Vor- und Rücklauf eine hohe Produktivität. Sie ist der Allrounder für alle Baustellen, auf denen hohe Ansprüche an die Leistungsfähigkeit eines Geräts gestellt werden.

Darüber hinaus bietet sie herausragende Eigenschaften in puncto Lebensdauer und Bedienkomfort.

Optimale Einsatzbereiche sind die Verdichtung von Frost- und Tragschichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau sowie die Hinterfüllung von Gebäuden.

Dank einer Frequenz von 69 Hz ist die DPU4545 universell einsetzbar und verdichtet selbst mittleres Verbundsteinpflaster zuverlässig. Die Modellversion DPU4545Hec ist mit Compatec, der Verdichtungskontrolle von Wacker Neuson, ausgestattet.

Vorteile:

- Umfangreiche Komfort-Funktionen: z.B. Ölmangelabschaltung, selbst nachspannender Keilriemen, wartungsfreie Lichtmaschine.
- Innovative Deichsel sorgt für sehr niedrige Hand-Arm-Vibrationen und optimiert somit die Anwenderfreundlichkeit.
- Starker Schutz, einfacher Transport
- Warnung bei Überlast und Überverdichtung

Spezifikation

Artikelnummer

603306

Breite (cm)

780

Gewicht (kg)

423

Höhe (cm)

1540

Zentrifugalkraft (kN)

45

Länge (cm)

1048

Motor-Typ

Luftgekühlter 1-Zylinder-Diesel-Viertakt-Motor

Grundplattendicke (mm)

12

Tankinhalt/l

5

Leistung/kW

7

Frequenz/Hz

69

Verbrauch bei 100 % Last (l/h)

1,6

Geschwindigkeit m/min

25

Hersteller

BOMAG

Motorenhersteller

HATZ

Steigfähigkeit (%)

57,7

Antriebsart

Diesel

Arbeitsbreite/mm

600

Motorbezeichnung

1D42S

Hubraum (cm³)

445

Medien

