



# **RD24-100c DPF**

### **Tandemwalze**

#### Komfortabel und effizient

Die RD24 ist der kompakte Allrounder für jede Baustelle. Mit ihrem Dreipunkt-Knickpendel-Gelenk erzielt die Walze eine stets gleichmäßige Gewichtsverteilung bei optimaler Manövrierfähigkeit und Fahrstabilität. Auf diese Weise lassen sich perfekte und hochwertige Asphaltoberflächen herstellen. Der Anwender profitiert dabei von der intuitiven Bedienung sowie der umfassenden Sicht auf den Verdichtungsbereich. Dank ihrer kompakten Abmessungen kann die RD24 problemlos auch in beengten Bereichen eingesetzt werden.

## Highlights

- Kombiwalze: Hinterachse mit Gummibereifung
- Einheitliches Bedienkonzept
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

#### Technische Daten

| Mechanische Leistungsangaben         |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Steigfähigkeit                       | 30,0 %          |
| Steigfähigkeit max. (ohne Vibration) | 40,0 %          |
| Fahrgeschwindigkeit                  | 0,0 - 10,2 km/h |
| Statische Linienlast (vorne)         | 1,21 kg/mm      |
| Verdichtungskraft I (vorne)          | 48 kN           |
| Verdichtungskraft II (vorne)         | 34 kN           |
| Vibrationsfrequenz I (vorne)         | 65,0 Hz         |
| Vibrationsfrequenz II (vorne)        | 51,0 Hz         |
| Amplitude Stufe I (vorne)            | 0,4500 mm       |
| Amplitude Stufe II (vorne)           | 0,4500 mm       |
| Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)     | 43 kN           |
| Mechanische Angaben                  |                 |
| Länge                                | 2.530,0 mm      |
| Breite                               | 1.110,0 mm      |
| Höhe                                 | 1.752,0 mm      |
| Betriebsgewicht                      | 2.385,0 kg      |
| Leergewicht                          | 2.190,0 kg      |
| Zulässiges Gesamtgewicht             | 2.510,0 kg      |
| Überstand rechts                     | 55,0 mm         |
| Überstand links                      | 55,0 mm         |
| Arbeitsbreite                        | 1.000,0 mm      |
| Bodenfreiheit                        | 280,0 mm        |

| Wenderadius innen              | 2.470,0 mm    |
|--------------------------------|---------------|
| Betriebsgewicht mit ROPS       | 2.385,0 kg    |
| Achsabstand                    | 1.700,0 mm    |
| Betriebsgewicht max.           | 3.110,00 kg   |
| Bordsteinfreiheit (links)      | 570,0 mm      |
| Bordsteinfreiheit (rechts)     | 570,0 mm      |
| Leergewicht mit ROPS           | 2.190,0 kg    |
| Wenderadius außen              | 3.470,0 mm    |
| Verbrennungsmotor              |               |
| Hubraum                        | 1.826,0 cm3   |
| Nennleistung                   | 24,0 kW       |
| Nenndrehzahl                   | 2.200,0 1/min |
| Norm (Nennleistung)            | ISO 14396     |
| Starterbatterie Spannung       | 12,0 V        |
| Batterie Kapazität (Nennwert)  | 95,0 Ah       |
| Motorhersteller                | Kubota        |
| Motorbezeichnung               | D1803-CR      |
| Umweltkenndaten                |               |
| Schalldruckpegel LpA           | 86,0 dB(A)    |
| Schallleistung LWA, gemessen   | 102,0 dB(A)   |
| Schallleistung LWA, garantiert | 106,0 dB(A)   |
| Abgasnachbehandlung            | DOC-DPF       |
| Katalysator                    | Ja            |

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

| Partikelfilter   | Ja          |
|------------------|-------------|
| CO (NRTC)        | 0,1 g/KWh   |
| CO2 (NRTC)       | 858,7 g/KWh |
| HC + NOx (NRTC)  | 3,2 g/KWh   |
| PM (NRTC)        | 0,0 g/KWh   |
| Betriebsstoffe   |             |
| Wassertankinhalt | 180,0       |

| Kraftstofftank Inhalt       | 42,0 I     |
|-----------------------------|------------|
| Fahrwerk                    |            |
| Pendelwinkel +/-            | 8,0 °      |
| Breite über Reifen (hinten) | 1.000,0 mm |
| Reifenanzahl (hinten)       | 4,0        |
| Reifengröße (hinten)        | 205/60-R15 |
| Radlast pro Reifen (hinten) | 293,8 kg   |