



RD28e-120c

Elektrische Tandemwalze

Komfortabel, effizient und emissionsfrei

Die RD28e verfügt über eine elektrisch angetriebene Vibrations- bzw. Oszillationseinheit. Verdichtungsarbeiten können somit emissionsfrei ausgeführt werden, ohne Abstriche bei der Leistung. Das Dreipunkt-Knickpendel-Gelenk sorgt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung bei optimaler Manövrierefähigkeit und Fahrstabilität. Der Anwender profitiert von der intuitiven Bedienung sowie der umfassenden Sicht auf den Verdichtungsbereich. Die kompakten Abmessungen machen die RD28e zu einem Allrounder für die Baustelle.

Highlights

- Keine Abgas-Emissionen
- Große Seitenfreiheit
- Einheitliches Bedienkonzept

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Steigungsfähigkeit	30,0 %
Steigungsfähigkeit max. (ohne Vibration)	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 8,0 km/h
Statische Linienlast (vorne)	114,70 kg/mm
Verdichtungskraft I (vorne)	49 kN
Verdichtungskraft II (vorne)	35 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	65,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (vorne)	51,0 Hz
Amplitude Stufe I (vorne)	0,5000 mm
Amplitude Stufe II (vorne)	0,5100 mm
Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)	36 kN

Arbeitsbreite 1.200,0 mm

Bodenfreiheit 280,0 mm

Wenderadius innen 2.370,0 mm

Betriebsgewicht mit ROPS 2.670,0 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 2.495,0 kg

Wenderadius außen 3.570,0 mm

Bandagenbreite (vorne) 1.200,0 mm

Bandagendurchmesser (vorne) 720,0 mm

Bandagenstärke (vorne) 15,0 mm

■ Mechanische Angaben

Länge	2.530,0 mm
Breite	1.310,0 mm
Betriebsgewicht	2.670,0 kg
Leergewicht	2.495,0 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.780,0 kg
Überstand rechts	55,0 mm
Überstand links	55,0 mm

■ Umweltkenndaten

Schallleistung LWA, gemessen 99,0 dB(A)

Schallleistung LWA, garantiert 104,0 dB(A)

■ Betriebsstoffe

Wassertankinhalt 180,0 l

■ Fahrwerk

Pendelwinkel +/- 8,0 °