



RD28e-120o

Rullo in tandem

Confortevoli, efficienti e senza emissioni

L'RD28e è dotato di un'unità di vibrazione o oscillazione azionata elettricamente. I lavori di compattazione vengono quindi eseguiti in assenza di emissioni senza comprometterne la potenza. Il giunto oscillante articolato a tre punti consente al rullo di raggiungere una distribuzione costante del peso con manovrabilità e stabilità di guida ottimali. L'operatore beneficia del comando intuitivo e della visuale completa dell'area di compattamento. Le dimensioni compatte rendono l'RD28e un vero tuttofare nel cantiere.

Punti di forza

- Nessuna emissione di gas di scarico
- Grande libertà lateralmente
- Concetto operativo uniforme

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Capacità ascensionale	30,0 %
Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	40,0 %
Velocità di marcia	0,0 - 8,0 km/h
Carico lineare statico (anteriori)	130,40 kg/mm
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	49 kN
Forza di compattazione Stadio II (anteriori)	35 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	65,0 Hz
Frequenza di vibrazione Stadio II (anteriori)	51,0 Hz
Aampiezza Stadio I (anteriori)	0,5000 mm
Aampiezza Stadio II (anteriori)	0,5100 mm
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	36 kN
Frequenza di oscillazione Stadio I (posteriori)	36,0 Hz
Frequenza di oscillazione Stadio II (posteriori)	29,0 Hz
Aampiezza tangenziale Stadio II (posteriori)	1,3 mm
Forza di oscillazione Stadio I (posteriori)	33,0 kN
Forza di oscillazione Stadio II (posteriori)	23,0 kN

Sporgenza destra 55,0 mm

Sporgenza sinistra 55,0 mm

Larghezza operativa 1.200,0 mm

Distanza da terra al centro 280,0 mm

Raggio di sterzata interno 2.370,0 mm

Peso d'esercizio con ROPS 2.810,0 kg

Distanza fra gli assi 1.700,0 mm

Peso di esercizio max. 3.190,00 kg

Distanza dal cordolo (sinistra) 570,0 mm

Distanza dal cordolo (a destra) 570,0 mm

Peso a vuoto con ROPS 2.645,0 kg

Raggio di sterzata esterno 3.570,0 mm

Aampiezzacerchioni (anteriori) 1.000,0 mm

Aampiezza dei cerchioni (posteriori) 1.000,0 mm

Diametro cerchioni (anteriori) 720,0 mm

Diametro dei cerchioni (posteriori) 720,0 mm

Spessore cerchioni (anteriori) 15,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Potenza acustica LWA, misurata 99,0 dB(A)

Potenza acustica LWA, garantita 104,0 dB(A)

■ Materiali di consumo

Capacità serbatoio acqua 180,0 l

■ Valori meccanici

Lunghezza	2.530,0 mm
Larghezza	1.310,0 mm
Peso d'esercizio	2.810,0 kg
Peso a vuoto	2.645,0 kg
Peso totale ammissibile	2.910,0 kg

