

Dati tecnici

# HD 12e VO



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H289

### PEZZI FORTI

- > Funzionamento elettrico, senza compromessi in termini di prestazioni di guida e compattazione
- > Zero emissioni in loco e rumorosità ridotta
- > Elevato rendimento grazie ai motori elettrici per vibrazione/oscillazione
- > Recupero, per una durata superiore
- > Compattazione con oscillazione

## DATI TECNICI HD 12e VO (H289)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2810
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2585
Peso di esercizio max.	kg	3190
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1375/1435
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	1580/1610
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	11,47/11,72
Classificazione franc., valore/classe		11,5/PV3

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2530
Altezza complessiva con ROPS	mm	2475
Altezza caricamento, minim.	mm	1752
Interasse	mm	1700
Larghezza complessiva	mm	1310
Larghezza di lavoro massima	mm	1250
Altezza da terra, centrale	mm	280
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
Raggio di curvatura, interno	mm	2370

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	720/720
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	15/15
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	0/50

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 10,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	36/40

Batteria		
Tensione nominale	V	48
Batteria, variante di vendita		Ioni di litio NMC
Capacità	kWh	23,4
		CEE 7/4 (Schuko tipo F); CEE 16A

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,5/0,51
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	40,7/25

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	36,6/21,32
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	38/29

Oscillazione		
Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,16/1,16

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	180

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	104
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	99

## DOTAZIONE

Presca da 12 V + USB | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Copertura quadro strumenti chiudibile e protetta dagli agenti atmosferici | Nebulizzazione idrica | posto conducente con accesso da due lati | Leva di comando, a sinistra e a destra | Sfalsamento tamburi, meccanico | Occhio di traino anteriore CompactLine | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale

## OPZIONE

ROPS, pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Tettuccio di protezione | Kit tagliagianti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione bordo tamburi