

Dati tecnici

HD 12e OT



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e set ruote

H289

PEZZI FORTI

- > Funzionamento elettrico, senza compromettere le prestazioni di guida e compattazione
- > Esente da emissioni locali, con bassa generazione di rumore
- > Alta efficienza grazie ai motori elettrici per la vibrazione/oscillazione
- > Recupero per un tempo di funzionamento prolungato
- > Compattazione con oscillazione

DATI TECNICI HD 12e OT (H289)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2725
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2490
Peso di esercizio max.	kg	3170
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1430/1295
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	1630/1540
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	11,72
Classificazione franc., valore/classe		
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	323,75

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	1220
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 tamburi anteriori	mm	1200
Diametro del tamburo, anteriore	mm	720
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	15
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	0/50

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		9,5/65-15
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1140
Numero pneumatici, posteriori		4

Trasmissione

Velocità, continua	km/h	0 - 9,6
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/44

Batteria

Tensione nominale	V	48
Batteria, variante di vendita		Ioni di litio NMC
Capacità	kWh	23,4
Tipo di connettore 230V / 400V		CEE 7/4 (Schuko tipo F); CEE 16A

Oscillazione

Forza di oscillazione, anteriore, I/II	kN	36,6/21,32
--	----	------------

Oscillazione

Ampiezza, oscillazione, anteriore, 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
Serbatoio additivi, contenuto	L	18

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 Compact-Line | 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 tagliagiunti/filomuro | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLINK | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione bordo tamburi