

Dati tecnici

HD 10e VO



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

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 10e VO (H289)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2675
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2450
Peso di esercizio max.	kg	3060
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1305/1370
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	1510/1550
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	13,04/13,42
Classificazione franc., valore/classe		13,1/PV3

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2530
Altezza complessiva con ROPS	mm	2475
Altezza caricamento, minim.	mm	1752
Interasse	mm	1700
Larghezza complessiva	mm	1110
Larghezza di lavoro massima	mm	1050
Altezza da terra, centrale	mm	280
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
Raggio di curvatura, interno	mm	2470

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
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	%	38/42

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

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,53
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	35,9/22,1

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	36,6/21,3
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	38/29

Oscillazione		
Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,34/1,34

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 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 tagliagianti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione bordo tamburi