

Dati tecnici

HD 12e VT



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante 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
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

DATI TECNICI HD 12e VT (H289)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2670
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2435
Peso di esercizio max.	kg	3110
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1375/1295
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	1570/1540
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	11,47
Classificazione franc., valore/classe		11,5/PV2
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
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51

Vibrazione		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,5/0,5
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	41/25
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

Preso 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 Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLINK | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione bordo tamburi