

Dati tecnici

# HD 10e OT



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e set ruote

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 10e OT (H289)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2595
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2360
Peso di esercizio max.	kg	3030
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1365/1230
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	1560/1470
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	13,42
Classificazione franc., valore/classe		
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	307,5

## 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 tamburi anteriori	mm	1000
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		205/60-R15
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1000
Numero pneumatici, posteriori		4

## Trasmissione

Velocità, continua	km/h	0 - 9,6
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	41/46

## 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

## Oscillazione

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

## Oscillazione

Ampiezza, oscillazione, anteriore, 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
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

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