

Dati tecnici

# HD 14i VO



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H285

### PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Compattazione con oscillazione
- > Dimensioni compatte
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Piattaforma di guida ergonomica

## DATI TECNICI HD 14i VO (H285)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	4785
Peso esercizio con ROPS	kg	4535
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4215
Peso di esercizio max.	kg	5730
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	2250/2280
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	16,3/16,5
Classificazione franc., valore/classe		10,6/VT0

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2965
Altezza complessiva con cabina	mm	2720
Altezza complessiva con ROPS	mm	2590
Altezza caricamento, minim.	mm	1820
Lunghezza complessiva con cabina	mm	2977
Interasse	mm	1950
Interasse con cabina	mm	1960
Larghezza complessiva	mm	1506
Larghezza di lavoro massima	mm	1430
Altezza da terra, centrale	mm	305
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2650

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1380/1380
Diámetro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	898/898
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	16/16
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	0/50

Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V2403-CR-E5B
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		36,8/50,0/2700
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		37,4/50,1/2700
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione,	Hz	60/51

Vibrazione		
anteriore, I/II		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	64/39

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	72/43
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	39/30
Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,37/1,37

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

Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	73
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	285

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	103

## DOTAZIONE

Pres a 12 V | 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 | Protezione per cinghia Poly-V | Sezionatore batteria meccanico | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale | Occhio di traino anteriore CompactLine

## OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Cabina ROPS con riscaldamento | ROPS, pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Radio | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Spandigraniglia | Compattometro HCQ | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | Sistema telematico, interfaccia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Sezionatore batteria | Cofano motore con insonorizzazione | Specchietto aggiuntivo | Utensile di bordo | Illuminazione bordo tamburi