

Dati tecnici

# HD 10i VO



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H251

### PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 10i VO (H251)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2525
Peso di esercizio max.	kg	3240
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1205/1320
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	12,1/13,2
Classificazione franc., valore/classe		13,2/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
Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		D1803-CR-E5B
Cilindri, numero		3
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		24,6/33,4/2400
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		25,0/33,5/2400
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 10,6
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,45/0,45
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	43/26
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	39/23

Oscillazione		
Frequenza di oscillazione, posteriore, livello I/II	Hz	38/29
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, contenuto	L	42
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	180
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

Presa 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 | Sezionatore batteria meccanico | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche

OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Tettuccio di protezione | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Kit tagliagiunti/filomuro, tracciafile | Spandigraniglia | Blocco differenziale | Iniezione antigelo | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spegnimento automatico del motore | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema telematico, interfaccia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione dei bordi del tamburo | Portabevande | Rubinetto di scarico | Occhiello di traino, anteriore | Gancio di traino