

Dati tecnici

HD 12i VO



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H251

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 12i VO (H251)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2755
Peso di esercizio max.	kg	3470
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	11,1/11,8
Classificazione franc., valore/classe		11,8/PV3
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	1250
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 cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
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
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/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	49/30
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	39/23
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	38/29

Oscillazione

Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,14/1,14
--	----	-----------

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

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 | 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 | Kit tagliagiunti/filomuro | 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