

Dati tecnici

HD 10 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H230

PEZZI FORTI

- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Dimensioni compatte
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica

DATI TECNICI HD 10 VV (H230)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2475
Peso di esercizio max.	kg	3190
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	12,1/12,7
Classificazione franc., valore/classe		12,7/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		D1703-M-DI-E4B
Cilindri, numero		3
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		18,2/24,8/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		-
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	10,2
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	65/51
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,45/0,45
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,45/0,45
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	33/20
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	33/20
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	8

Sterzata

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)	104
---	-------	-----

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 | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole | Tettuccio di protezione, tela | Kit tagliagianti/filomuro | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Sezionatore batteria con azionamento puleggia | Protezione per cinghia Poly-V