

Dati tecnici

# HD 10 VO



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H262

### PEZZI FORTI

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

## DATI TECNICI HD 10 VO (H262)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2525
Peso di esercizio max.	kg	3240
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		D1503
Cilindri, numero		3
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		22,9/31,1/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		22,9/30,7/2700
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA
Post-trattamento dei gas di scarico		-
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0-12,0
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
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	38/29

## Oscillazione

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)	105

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

## OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Kit tagliagiunti/filomuro | Tracciafile | Spandigraniglia | Grembiuli termici | Blocco differenziale | Iniezione antigelo | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Fari di lavoro | Illuminazione dei bordi del tamburo | Rubinetto di scarico | Occhio di traino, anteriore | Gancio di traino | Protezione per cinghia Poly-V