

Dati tecnici

HD 14i VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H285

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 14i VV (H285)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	4685
Peso di esercizio con ROPS	kg	4435
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4115
Peso di esercizio max.	kg	5630
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2255/2180
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	16,3/15,8
Classificaz. franc. valore/classe		10,6/VT0

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2965
Altezza totale con cabina	mm	2720
Altezza totale con ROPS	mm	2590
Altezza carico, min.	mm	1820
Lunghezza complessiva con cabina	mm	2977
Interasse	mm	1950
Interasse con cabina	mm	1960
Larghezza totale	mm	1506
Larghezza di lavoro max.	mm	1430
Altezza libera da terra, al centro	mm	305
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di sterzata, interno	mm	2650

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1380/1380
Diámetro tamburo, anteriore/posteriore	mm	898/898
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	16/16
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50

Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		V2403-CR
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		37,4/50,9/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		37,4/50,1/2700
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF

Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	60/51

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	60/51
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	64/39
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	64/39

Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione

Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	73
Serbatoio acqua, capacità	L	285

Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

DOTAZIONE

Presa da 12 V | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Leva di comando, a sinistra e a destra | Protezione per cinghia a V | Interruttore staccabatteria meccanico | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtro acqua (triplice) | Scarico acqua centrale | Occhiello di traino anteriore Compact-Line

ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Cabina ROPS con impianto di riscaldamento | ROPS pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Radio | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Spandigraniglia | Compattometro HCQ | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Allarme retromarcia | Sistema telematico, interfaccia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Interruttore staccabatteria | Cofano motore con insonorizzazione | Specchietto supplementare | Kit attrezzi | Illuminazione bordo tamburi