

Dati tecnici

HD+ 90i VV-S



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H273

PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto operativo Easy Drive

DATI TECNICI HD+ 90i VV-S (H273)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	10030
Peso di esercizio con ROPS	kg	9860
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	9030
Peso di esercizio max.	kg	12470
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	5075/4955
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	30,2/29,5
Classificaz. franc. valore/classe		23,0/VT0

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4900
Altezza totale con cabina	mm	2980
Altezza carico, min.	mm	2150
Interasse	mm	3700
Larghezza totale con cabina	mm	1800
Larghezza di lavoro max.	mm	1850
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	800/800
Raggio di sterzata, interno	mm	6050

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	170

Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2300
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF-SCR

Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 10,5
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	47/52

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,40
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,61/0,40

Vibrazione		
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84/78
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	84/78
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	173
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio acqua, capacità	L	760
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	107
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	-

DOTAZIONE

Presca da 12 V, 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Raschiatore pieghevole, Concetto operativo Easy Drive, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Modalità ECO, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Preselezione della velocità, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Sfalsamento tamburi, idraulico, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati, Scarico acqua centrale

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Protezione per quadro strumenti, Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Allarme retromarcia, Lampeggiante, Illuminazione Coming Home, Dispositivo di arresto, Kit tagliagiunti/filomuro, Compattometro HCQ