

Dati tecnici

HD+ 110i VV-HF



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H273

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD+ 110i VV-HF (H273)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	10430
Peso esercizio con ROPS	kg	10260
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	9430
Peso di esercizio max.	kg	12870
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	5305/5125
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,6/30,5
Classificazione franc., valore/classe		25,55/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4900
Altezza complessiva con cabina	mm	2980
Altezza complessiva con ROPS	mm	3030
Altezza caricamento, minim.	mm	2150
Interasse	mm	3700
Larghezza complessiva con cabina	mm	1800
Larghezza di lavoro massima	mm	1850
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	800/800
Raggio di curvatura, interno	mm	6050
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	22/22
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	170
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 3.6 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		85,0/115,6/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		85,0/113,9/2300
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 10,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	34/39
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	45/67

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	45/67
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,67/0,3
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,67/0,3
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	147/128
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	147/128
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	173
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	760
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	108

DOTAZIONE

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale

OPZIONE

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 tagliagiglianti/filomuro | Compattometro HCQ