

Dati tecnici

HD+ 120i VV-HF



Rulli tandem Serie HD+
Rullo tandem con due tamburi vibranti

H274

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD+ 120i VV-HF (H274)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12925
Peso esercizio con ROPS	kg	12685
Peso di esercizio max.	kg	13740
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	32,7/32,6
Classificazione franc., valore/classe		26,21/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	5300
Altezza complessiva con cabina	mm	2980
Altezza complessiva con ROPS	mm	3030
Altezza caricamento, minim.	mm	2140
Interasse	mm	3900
Larghezza complessiva con cabina	mm	2145
Larghezza di lavoro massima	mm	2150
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	900/900
Raggio di curvatura, interno	mm	6280
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1980/1980
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1400/1400
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	19/19
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 4.1 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		115,0/156,4/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		115,0/154,1/2300
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	%	40/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	45/67
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	45/67
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,66/0,19
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,66/0,19

Vibrazione		
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	159/104
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	159/104
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	260
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	1145
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	110

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 | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | 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 | | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Protezione per quadro strumenti | Kit tagliagiunti/filomuro | Compattometro HAMM (HCM) | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione Coming Home | Dispositivo di arresto