

Dati tecnici

# HD+ 120i VV



**Rulli tandem Serie HD+**  
Rullo tandem con due tamburi vibranti

H274

## PEZZI FORTI

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

## DATI TECNICI HD+ 120i VV (H274)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12605
Peso esercizio con ROPS	kg	12365
Peso di esercizio max.	kg	13420
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,9/31,8
Classificazione franc., valore/classe		30,5/VT2

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	%	41/41

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	40/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	40/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,95/0,35
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,95/0,35

Vibrazione		
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	173/95
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	159/93

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), garantito	db(A)	109
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	107

## 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 tagliagunti/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