

## Dati tecnici

# HD+ 90i VV-HF



### Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

### H273

#### PEZZI FORTI

- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > 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-HF (H273)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	9380
Peso esercizio con ROPS	kg	9210
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8380
Peso di esercizio max.	kg	11810
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4750/4630
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	28,27/27,56
Classificazione franc., valore/classe		19,37/VT0
<b>Dimensioni macchina</b>		
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
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	170
<b>Motore diesel</b>		
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
<b>Trasmissione</b>		
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/45
<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	45/67
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	45/67

<b>Vibrazione</b>		
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,48/0,27
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,48/0,27
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	67/84
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	67/84
<b>Sterzata</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
<b>Impianto di nebulizzazione</b>		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
<b>Contenuto serbatoio/quantità</b>		
Serbatoio, contenuto	L	173
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	760
<b>Livello sonoro</b>		
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 tagliagiumbi/filomuro | Compattometro HCQ