

Dati tecnici

# HD+ 90i VV-S



## Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H303

### PEZZI FORTI

- > Concetto operativo Easy Drive
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto innovativo della cabina per una visibilità ottimale e un comfort elevato
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Digital ready

## DATI TECNICI HD+ 90i VV-S (H303)

## Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	9980
Peso esercizio con ROPS	kg	9800
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8990
Peso di esercizio max.	kg	12630
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	5045/4935
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	30,03/29,38
Classificazione franc., valore/classe		22,97/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	17/17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/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 - 10,6
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	38/42

## Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
------------------------------------------	----	-------

## Vibrazione

Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,60/0,40
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,60/0,40
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	85/80
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	85/80

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

## DOTAZIONE

Raschiatore pieghevole | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale | Piantone dello sterzo con quadro strumenti inclinabile

## OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Smart Compact | Stazione meteo | | Kit taglianti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | JDLINK | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi | Funzione Coming Home