

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
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Livello gas di scarico Corea		KOR Stage 5
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,	Hz	42/50

Vibrazione		
anteriore, I/II		
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,60/0,40
Aampiezza, 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)	105

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 Receiver | Smart Compact Basic | Stazione meteo | Smart Display | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | JDLink | Fari di lavoro | Illuminazione bordi tamburo | Funzione Coming Home