

Dati tecnici

HX 90i VV



Rulli tandem Serie HX

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H299

PEZZI FORTI

- > Elevata qualità di compattazione grazie ad un'impostazione ottimale dei parametri di compattazione
- > Sistema di nebulizzazione acqua intelligente
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Concetto innovativo della cabina per una visibilità ottimale e un comfort elevato
- > Digital ready

DATI TECNICI HX 90i VV (H299)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9315
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8220
Peso di esercizio max.	kg	11930
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4270/4595
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	4290/7640
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	28,08/27,34
Classificazione franc., valore/classe		22,7/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4448
Altezza complessiva con cabina	mm	2965
Altezza caricamento, minim.	mm	2170
Interasse	mm	3250
Larghezza complessiva con cabina	mm	1860
Larghezza di lavoro massima	mm	3050
Altezza da terra, centrale	mm	300
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	655/655
Raggio di curvatura, interno	mm	3000
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/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	1370
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 3.6 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		74,4/101,2/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		74,4/99,7/2200
Livello gas di scarico UE		EU Stage V
Livello gas di scarico USA		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	%	43/48
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,68/0,44
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,68/0,44
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84,13/77,77
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	84,13/77,77
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	4
Sterzata, tipo		Trazione integrale, analogica
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	160
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	810
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	105

DOTAZIONE

2 pompe acqua | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Modalità ECO- | Portabevande | Lucernario pavimento cabina anteriore e posteriore | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale | Sistema di telecamere | Fari di lavoro

OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Stazione meteo | Smart Display | Copertura quadro strumenti | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Spandigraniglia | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spegnimento automatico del motore | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLink | Illuminazione bordi tamburo | Illuminazione tamburi | Funzione Coming Home