

Dati tecnici

HX 90i VO-S



Rulli tandem Serie HX

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H299

PEZZI FORTI

- > Compattazione con oscillazione
- > 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 VO-S (H299)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9570
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8475
Peso di esercizio max.	kg	12190
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4865/4705
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	4440/7750
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	28,95/28,02
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
Diámetro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/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
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 - 10,4
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	43/48

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

Vibrazione		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,63/0,40
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84,13/77,77

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore	kN	101,51
Forza di oscillazione teorica, posteriore	kN	101,51
Frequenza oscillazioni, posteriore	Hz	36
Ampiezza, oscillazione, posteriore	mm	1,06

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 Compact | Stazione meteo | | Copertura quadro strumenti | Kit tagliagiunti/filomuro | Spandigraniglia | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spegnimento automatico del motore | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | JDLINK | Illuminazione bordo tamburi | Illuminazione del tamburo | Funzione Coming Home