

Dati tecnici

HX 90i VT-S



Rulli tandem Serie HX

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

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 VT-S (H299)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9210
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8100
Peso di esercizio max.	kg	11910
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4865/4345
Carico sull'asse max., anteriore/posteriore	kg	4440/7470
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	28,95
Classificazione franc., valore/classe		22,7/VX1
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	1086,25

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 tamburi anteriori	mm	1680
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1200
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	1370

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1680
Numero pneumatici, posteriori		4

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		
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	41/46

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,63/0,44
Forza centrifuga, anteriore, 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
Serbatoio additivi, contenuto	L	30

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	106

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | 2 pompe acqua | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche | Rifornimento acqua a pressione dal basso | Modalità ECO- | Sedile di guida ammortizzato con braccioli e cintura di sicurezza | Portabevande | HAMMTRONIC - Gestione macchina elettronica | Lucernario pavimento cabina anteriore e posteriore | Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente | Sistema di nebulizzazione acqua con listello di spruzzatura anteriore e posteriore | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale | Sistema di telecamere | Faro di lavoro

OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Cronotachigrafo | HCQ Navigator | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Protezione per quadro strumenti | Grembiuli termici | Compattometro HCQ | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Illuminazione bordo tamburi | Illuminazione del tamburo | Illuminazione Coming Home | Specchietto supplementare