

Dati tecnici

HX 70i VO-S



Rulli tandem Serie HX

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H297

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 70i VO-S (H297)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	8040
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	7030
Peso di esercizio max.	kg	10570
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3990/4050
Carico sull'asse max., anteriore/posteriore	kg	3560/7010
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	26,60/27,00
Classificazione franc., valore/classe		20,8/VT1

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4140
Altezza complessiva con cabina	mm	2960
Altezza caricamento, minim.	mm	2170
Interasse	mm	3000
Larghezza complessiva con cabina	mm	1680
Larghezza di lavoro massima	mm	2770
Altezza da terra, centrale	mm	280
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	610/610
Raggio di curvatura, interno	mm	2800

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1500/1500
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
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	1270

Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V3307-CR-TE5B
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		55,4/75,3/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		55,4/74,3/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,7
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	38/42

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,58/0,40

Vibrazione		
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	63,23/62,57

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore	kN	85,14
Frequenza oscillazioni, posteriore	Hz	36
Ampiezza, oscillazione, posteriore	mm	1,01

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	4
Sterzata, tipo		Trazione integrale, analogica

Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	148
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	740

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	104
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	104

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Rifornimento acqua a pressione dal basso | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Regolazione di frequenza | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | Lucernario pavimento cabina anteriore e posteriore | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di vibrazione automatico | 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 | | Faro di lavoro

OPZIONE

Cabina ROPS con porte sdoppiate | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Cronotachigrafo | HCQ Navigator | Kit taglianti/filomuro | Spandigraniglia | Misuratore di velocità | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Allarme retromarcia | Illuminazione bordo tamburi | Illuminazione del tamburo | Illuminazione Coming Home | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc |