

Technické údaje

HX 70i VV-S



Tandemové valce Séria HX
Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H297

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Veľký zhutňovací výkon vďaka optimálnemu nastaveniu parametrov zhutňovania
- > Inteligentný systém rozprašovania vody
- > Koncept ovládania Easy Drive
- > Inovatívny koncept kabíny pre optimálny výhľad a vysoký komfort
- > Digital ready

TECHNICKÉ ÚDAJE HX 70i VV-S (H297)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	7970
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	6960
Prevádzková hmotnosť max.	kg	10500
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	3990/3980
Zaťaženie nápravy max., vpredu/vzadu	kg	3560/6940
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	26,60/26,54
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		19,9/VT0

Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	4140
Celková výška s kabínou	mm	2960
Výška nakladania, minim.	mm	2170
Vzdialenosť náprav	mm	3000
Celková šírka s kabínou	mm	1680
Maximálna pracovná šírka	mm	2770
Svetlá výška, stred	mm	280
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	610/610
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2800

Rozmery behúňov		
Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1500/1500
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	1140/1140
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	17/17
Typ behúňa, vpredu		hladké/delené
Typ behúňa, vzadu		hladké/delené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	1270

Naftový motor		
Výrobca		KUBOTA
Typ		V3307-CR-TE5B
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,3/2200
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		DOC-DPF

Pohon pojazdu		
Rýchlosť, plynulá	km/h	0-12,0
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	37/41

Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	42/50
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	42/50
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,58/0,40
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,58/0,40
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	63,23/62,57

Vibrácia		
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	63,23/62,57
Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	4
Riadenie, typ		Všetky kolesá, analógovo
Kropiace zariadenie		
Systém rozprašovania vody, typ		Tlak
Objem nádrže/plniace množstvo		
Palivová nádrž, objem	L	148
Nádrž na vodu, objem	L	740
Hladina hluku		
Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	104
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	104

VYBAVENIE

12 V zásuvky (2-násobne) | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | Stierač sklopný | Koncept ovládania Easy Drive | Tlakové plnenie vody zdola | Systém rozprašovania tlakovej vody | ECO režim | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Regulátor frekvencie | Systém rozprašovania vody s reguláciou podľa rýchlosti | Predvoľba rýchlosti | Okno v podlahe kabíny vpredu a vzadu | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy, hydraulické | Vibračná automatika | Systém rozprašovania vody s rozprašovacou lištou vpredu a vzadu | Filtrácia vody (trojitá) | Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z oboch strán | Centrálné vypúšťanie vody | | Pracovný svetlomet

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

ROPS, kabína s delenými dverami | Vykurovanie a klimatizácia | Tachograf | HCQ navigátor | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Rozmetadlo drviny | Rýchlomer | Automatika zastavenia motora | Teplomer HAMM (HTM) | Siréna pre cúvanie | Osvetlenie hrán bandáže | Osvetlenie behúňa | Osvetlenie Coming Home | |