

H 7i VIO

Ťahačový valec s VIO behúňom

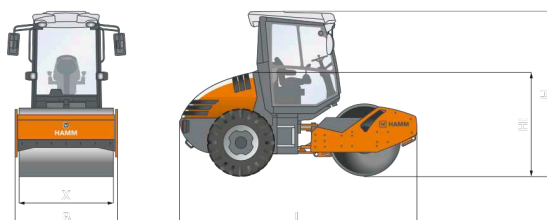
Ťahačové valce Séria H CompactLine / Typový rad H270














NAJDÔLEŽITEJŠIE H CompactLine

- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Veľká stúpavosť
- > Kompaktné rozmery
- > Zhutňovací systém VIO – vibrácia alebo oscilácia

 Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	4409
Šírka (B)	mm	1844
Celková výška (H)	mm	2925
Šírka bandáže (X)	mm	1680
Výška nakladania, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 7i VIO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	6325
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	6105
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	6830
	Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	3765/2560
	Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	22,4
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		25,2/VM2
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	4409
	Celková výška s kabínou	mm	2925
	Výška nakladania, min.	mm	2925
	Rázvor náprav	mm	2306
	Celková šírka s kabínou	mm	1844
	Svetlá výška, v strede	mm	317
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	3310
	Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	38/42
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredu	mm	1680
	Priemer bandáže, vpredu	mm	1206
	Hrúbka bandáže, vpredu	mm	20
	Druh bandáže, vpredu		hladké
	Rozmery pneumatík		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 14.9-24 8 TL
	Vznetový motor		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		V3307-CR-T
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		55,4/75,3/2200
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		55,4/74,2/2200
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, pracovný chod	km/h	0-6,0
	Rýchlosť, prepravný chod	km/h	0-12,5
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	55/60
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií	Hz	36
	Amplitúda, vibrovanie	mm	1,38
	Odstredivá sila, vibrovanie	kN	123
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania	kN	123
	Frekvencia kmitania	Hz	36
	Tangenciálna amplitúda, kmitanie	mm	1,37
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kľbové riadenie
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	123
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon LW(A), zmerany	db(A)	102

VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kľb, Priehradky, Protišmyková regulácia, Upevnenie pre chladiaci box, ECO režim, Odpružené sedadlo vodiča s opierkou ruky a bezpečnostným pásom, Veľkorysý uhol nájazdu vpredu a vzadu, Ochrana hadice na prednom ráme, Miesto pre údržbu centrálne na jednej strane stroja, Zhoda CE, ROPS, pevný, Prestavenie stĺpika riadenia, Balík osvetlenia pre cestnú premávku

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

ROPS kabína s vykurovaním a ľavými dverami, schválená podľa FOPS (úroveň I), Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Klimatizácia, Rádio, HCQ navigátor, Ochranná strecha, Rýchloomer, Automatika zastavenia motora, Telematický systém, rozhranie, Vibračná automatika, Pracovný svetlomet, Otočný maják, Odpájač akumulátora

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

