

H 13i VIO

Ťahačový valec s VIO behúňom

Ťahačové valce Séria H / Typový rad H267



NAJDÔLEŽITEJŠIE H

- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Koncept ovládania Easy Drive
- > Elektronické riadenie stroja Hammtronic
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Zhutňovací systém VIO – vibrácia alebo oscilácia

 Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	5961
Šírka (B)	mm	2284
Celková výška (H)	mm	3034
Šírka bandáže (X)	mm	2140
Výška nakladania, min. (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 13i VIO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	12610
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	12350
	Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	11960
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	15620
	Zaťaženie nápravy, vpredú/vzadu	kg	6865/5745
	Statické líniové zaťaženie, vpredú	kg/cm	32,1
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		44,0/VM3
	Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	2872,5
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	5961
	Celková výška s kabínou	mm	3034
	Celková výška s ROPS	mm	2985
	Výška nakladania, min.	mm	2308
	Rázvor náprav	mm	3149
	Celková šírka s kabínou	mm	2284
	Maximálna pracovná šírka	mm	2140
	Svetlá výška, v strede	mm	390
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	510/510
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	3870
	Uhol nájazdu, vpredú/vzadu	°	53/32
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredú	mm	2140
	Priemer bandáže, vpredú	mm	1504
	Hrúbka bandáže, vpredú	mm	30
	Druh bandáže, vpredú		hladké
	Rozmery pneumatík		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
	Šírka cez pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatík, vzadu		2
	Vznetový motor		
	Výrobca		DEUTZ
	Typ		TCD 4.1 L4
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		115,0/156,4/2300
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		115,0/154,1/2300
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF-SCR
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 12,0
	Regulácia, plynulá		Hammtronic
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	52/57
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií	Hz	33
	Amplitúda, vibrovanie	mm	1,88
	Odstredivá sila, vibrovanie	kN	279
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania	kN	230
	Frekvencia kmitania	Hz	30
	Tangenciálna amplitúda, kmitanie	mm	1,74
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	290
	AdBlue/DEF nádrž, objem	L	32
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	105
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	104

VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kľb, Odkladacia priehradka uzamykateľná, Palubná doska s ukazovateľmi na displeji, kontrolnými svetlami a funkčnými tlačidlami, Koncept ovládania Easy Drive, ECO režim, Predvolba rýchlosti, Ochrana hadice na prednom ráme, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Vibračná automatika

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Pracovný svetlomiet, Kryt palubnej dosky, ROPS kabína s vykurovacím a klimatizačným zariadením, schválená podľa FOPS (úroveň I), Siréna pre cúvanie, Súprava nástrojov, Tachograf, Hasiaci prístroj, HCQ navigátor, Automatika zastavenia motora, Rádio, Otočný maják, Ochranná strecha, Radlička, Zhutňovacia technika HCQ

HAMM AG

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



HAMM