

HD 14i VO

Tandemový valec s vibračným behúňom a oscilačným behúňom

Tandemové valce Séria HD CompactLine / Typový rad H285













NAJDÔLEŽITEJŠIE HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Kompaktné rozmery
- > Zhutňovanie s osciláciou

 Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	2965
Šírka (B)	mm	1506
Celková výška (H)	mm	2590
Šírka bandáže (X)	mm	1380/1380
Výška nakladania, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 14i VO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	4785
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	4535
	Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	4215
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	5730
	Zaťaženie nápravy, vpredú/vzadu	kg	2250/2280
	Statické líniové zaťaženie, vpredú/vzadu	kg/cm	16,3/16,5
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		10,6/VT0
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	2965
	Celková výška s kabínou	mm	2720
	Celková výška s ROPS	mm	2590
	Výška nakladania, min.	mm	1820
	Celková dĺžka s kabínou	mm	2977
	Rázvor náprav	mm	1950
	Vzdialenosť náprav s kabínou	mm	1960
	Celková šírka	mm	1506
	Maximálna pracovná šírka	mm	1430
	Svetlá výška, v strede	mm	305
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	720/720
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	2650
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredú/vzadu	mm	1380/1380
	Priemer bandáže, vpredú/vzadu	mm	898/898
	Hrúbka bandáže, vpredú/vzadu	mm	16/16
	Druh bandáže, vpredú		hladké/nedelené
	Druh bandáže, vzadu		hladké/nedelené
	Presadenie rozchodu, vľavo/vpravo	mm	0/50
	Vznetový motor		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		37,4/50,9/2700
	Výkon SAE J1995, kW/HP/ot. za min		37,4/50,1/2700
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 11,0
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	30/40
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií, vpredú, I/II	Hz	60/51
	Amplitúda, vpredú, I/II	mm	0,51/0,31
	Odstredivá sila, vpredú, I/II	kN	64/39
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania, vzadu, I/II	kN	72/43
	Frekvencia kmitania, vzadu, I/II	Hz	39/30
	Tangenciálna amplitúda, vzadu, I/II	mm	1,37/1,37
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	8
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	Kropiace zariadenie		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	73
	Nádrž na vodu, objem	L	285
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	102

VYBAVENIE

12 V zásuvka, 3-bodový otočný kĺb, Palubná doska s ukazovateľmi, kontrolnými svetlami a prepínačmi, Kryt palubnej dosky uzamykateľný a odolný voči poveternostným vplyvom, Systém rozprašovania vody s intervalovým prepínačom, Pracovisko vodiča s obojstranným nastupovaním, Páka riadenia, vľavo a vpravo, Ochrana klínového remeňa, Mechanický vypínač batérie, Presadenie stopy, mechanické, Vibračná automatika, Filtrácia vody (trojitá), Centrálné vypúšťanie vody, Zavesné oko vpredú Compact-Line

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Stierač z plastu, sklompný, Kabína ROPS s vykurovaním, , Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Rádio, Ochranná strecha, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Rozmetadlo drvniny, Zhutňovacia technika HCQ, Teplomer HAMM (HTM), Siréna pre cúvanie, Telematický systém, rozhranie, Pracovný svetlomiet, Otočný maják, Vypínač batérie, Kryt motora so zvukovou izoláciou, Prídavné zrkadlo, Pohotovostné náradie, Osvetlenie hrán bandáže

HAMM AG

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



HAMM