

HD 10 VO


Tandemový valec s vibračným behúňom a oscilačným behúňom

Tandemové valce Séria HD CompactLine / Typový rad H230





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		2530
Šírka (B)	mm		1110
Celková výška (H)	mm		2475
Šírka bandáže (X)	mm		1000/1000
Výška nakladania, min. (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 10 VO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2525
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	3240
	Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	12,1/13,2
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		12,1/PV3
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	2530
	Celková výška s ROPS	mm	2475
	Výška nakladania, min.	mm	1752
	Rázvor náprav	mm	1700
	Celková šírka	mm	1110
	Maximálna pracovná šírka	mm	1050
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	570/570
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	2470
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredu/vzadu	mm	1000/1000
	Priemer bandáže, vpredu/vzadu	mm	720/720
	Hrúbka bandáže, vpredu/vzadu	mm	15/15
	Druh bandáže, vpredu		hladké/nedelené
	Druh bandáže, vzadu		hladké/nedelené
	Presadenie rozchodu, vľavo/vpravo	mm	0/50
	Vznetový motor		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		D1703
	Valce, počet		3
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		18,5/25,2/2200
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		18,5/24,8/2200
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		-
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	10,2
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	35/40
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	65/51
	Amplitúda, vpredu, I/II	mm	0,45/0,45
	Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	33/20
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania, vzadu, I/II	kN	39/23
	Frekvencia kmitania, vzadu, I/II	Hz	38/29
	Tangenciálna amplitúda, vzadu, I/II	mm	1,34/1,34
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	8
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	Kropiace zariadenie		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	42
	Nádrž na vodu, objem	L	180
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	104

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, Mechanický vypínač batérie, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Presadenie stopy, mechanické, Vibračná automatika, Filtrácia vody (trojitá), Centrálny závesný strmeň, Centrálné vypúšťanie vody

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Stierač z plastu, sklopný, ROPS, sklopný, Ochranná strecha, plachta, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Siréna pre čúvanie, Pracovný svetlomet, Vypínač batérie s ovládaním bovdenom, Ochrana klinového remeňa

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



HAMM