

Technické údaje

HD 10C VT



Tandemové valce Séria HD CompactLine
Tandemový valec s vibračným behúňom a súpravou kolies

H263

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Clear Side – jednostranné zavesenie bandáže
- > Kompaktné rozmery
- > Jednoduchá preprava, jednoduché naloženie
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10C VT (H263)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	1640
Prevádzková hmotnosť max.	kg	1740
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	8,1
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		8,1/PV1

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	2309
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakladania, minim.	mm	1580
Vzdialenosť náprav	mm	1560
Celková šírka	mm	1070
Maximálna pracovná šírka	mm	1000
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2130

Rozmery behúňov

Šírka obruče, vpredu	mm	1000
Priemer obruče, vpredu	mm	620
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	12
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		205/60-R15
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	1000
Počet pneumatík, vzadu		4

Naftový motor

Výrobca		KUBOTA
Typ		D1105-E4B
Valce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Emisný stupeň EÚ		EU Stage V
Emisný stupeň USA		EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulá	km/h	0 - 11,0
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	30/40

Vibrácia

Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	61/48
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,38/0,38
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	17/11

Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	8
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie

Systém rozprašovania vody, typ		Tlak
--------------------------------	--	------

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	33
Nádrž na vodu, objem	L	70
Nádrž na aditívum, objem	L	9

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	105
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	100

VYBAVENIE

12 V zásuvka | 3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Clear Side | Systém rozprašovania tlakovej vody | Ochrana klinového remeňa | Vibračná automatika | Filtrácia vody (trojitá) | Centrálny zdvíhací oblúk

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierače z plastu, sklopné | Prídavná páka riadenia vľavo | Ochranná strecha | Automatika zastavenia motora | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Odpájač akumulátora | Kryt motora so zvukovou izoláciou | Ventil na vypúšťanie vody | Súprava nástrojov