

Technické údaje

HD 9 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H263

NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 9 VV (H263)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	1670
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	1500
Prevádzková hmotnosť max.	kg	1770
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	795/875
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	8,0/8,8
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		8,8/PV2

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	2295
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakladania, minim.	mm	1580
Vzdialenosť náprav	mm	1560
Celková šírka	mm	1040
Maximálna pracovná šírka	mm	1000
Svetlá výška, stred	mm	230
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2130

Rozmery behúňov

Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	900/900
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	620/620
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	12/12
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Typ behúňa, vzadu		hladké/nedelené

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		MEE 3
Emisný stupeň EÚ		EU Stage 5
Emisný stupeň USA		EPA Tier 4
Emisný stupeň Kórea		KOR Stage 5
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
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	61/48
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,38/0,38
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,38/0,38
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	17/11
Odstredivá sila, vzadu, 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

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 | Equipment Management | Prídavná páka riadenia vľavo | Ochranná strecha | Ventil na vypúšťanie vody | Automatika zastavenia motora | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Odpájač akumulátora | Súprava nástrojov