

Technické údaje

# HD 10C VV



## Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H263

### NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10C VV (H263)

## Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	1680
Prevádzková hmotnosť max.	kg	1780
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	8,2/8,7
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		8,7/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	1134
Maximálna pracovná šírka	mm	1070
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2130

## Rozmery behúňov

Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1000/1000
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