

Technické údaje

HD 50 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H295

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Jednoduchá preprava, jednoduché naloženie
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Kompaktné rozmery

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 50 VV (H295)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	4420
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	4080
Prevádzková hmotnosť max.	kg	5410
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	2130/2290
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	15,4/16,6
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		10,8/VT0

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	2896
Celková výška s ROPS	mm	2596
Výška nakladania, minim.	mm	1829
Vzdialenosť náprav	mm	1950
Celková šírka	mm	1506
Maximálna pracovná šírka	mm	1430
Svetlá výška, stred	mm	302
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	720/720
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2594

Rozmery behúňov

Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1380/1380
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	898/898
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	16/16
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Typ behúňa, vzadu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	0/50

Naftový motor

Výrobca		KUBOTA
Typ		V2403-M-DI-E3B
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		36,0/49,0/2700
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		36,0/48,2/2700
Emisná norma		MEE IV
Emisný stupeň		UN ECE R96 (Tier 3)
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	57/48
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	57/48
Amplítuda, vpredu, II	mm	0,51/0,31
Amplítuda, vzadu, I/II	mm	0,51/0,31
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	58/35
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	58/35

Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	8
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie

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

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	73
Nádrž na vodu, objem	L	260

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	106
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	103

VYBAVENIE

12 V zásuvka | 3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Rukoväť na vystupovanie vľavo/vpravo | Systém rozprašovania tlakovej vody | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Hydrostatické riadenie | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy | Stierače z plastu, sklopné | ROPS, sklopný

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Ochranná strecha | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Ukazovateľ stopy | Systém rozprašovania vody na zariadení pritlačenia hrany a rezania | Sirena pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják