

Technické údaje

HD 50 VT



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

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 VT (H295)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	4100
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	3750
Prevádzková hmotnosť max.	kg	5100
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	2125/1975
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	15,4
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		10,0/VT0
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	493,75

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	2896
Celková výška s ROPS	mm	2594
Výška nakladania, minim.	mm	1829
Vzdialenosť náprav	mm	1950
Celková šírka	mm	1506
Maximálna pracovná šírka	mm	1380
Svetlá výška, stred	mm	302
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	720/720
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2710

Rozmery behúňov

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

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		10.5/80-16
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	1276
Počet pneumatík, vzadu		4

Naftový motor

Výrobca		KUBOTA
Typ		V2403-M-DI-E3B
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		36,5/49,6/2700
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		36,5/48,9/2700
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
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,51/0,31

Vibrácia

Odstredivá sila, vpredu, 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
Nádrž na aditívum, objem	L	18

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 | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják