

Technické údaje

HD 14 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H201

NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 14 VV (H201)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	4345
Prevádzková hmotnosť max.	kg	5300
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	15,8/15,7
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		10,2/VT0

Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	2896
Celková výška s kabínou	mm	2720
Celková výška s ROPS	mm	2590
Výška nakladania, minim.	mm	1820
Vzdialenosť náprav	mm	1950
Celková šírka	mm	1506
Maximálna pracovná šírka	mm	1430
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	720/720
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2650

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		V2203
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Emisná norma		EU Stage IIIA
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
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,51/0,31
Amplitúda, 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

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

3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Rukoväte na vystupovanie vľavo/vpravo | Systém rozprašovania tlakovej vody | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Hydrostatické riadenie | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierače z plastu, sklopné | ROPS, sklopný | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Sypač štrku | Proti mrazové vstrekovanie | Automatika zastavenia motora | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Osvetlenie okrajov behúňa | Ventil na vypúšťanie vody | Závesné oko, vpredu | Závesná spojka | Ochrana klinového remeňa