

Technické údaje

HC 130 VIO



Cestné valce Séria HC
Cestný valec s behúňom VIO

H255

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Vysoká kompaktnosť
- > Zhutňovací systém VIO – vibrácia alebo oscilácia
- > Hammtronic pre vysoký komfort, bezpečnosť a zníženie emisií
- > Prispôsobené možnosti konfigurácie a široká škála možností
- > Digital ready

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 130 VIO (H255)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	12920
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	12800
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	11980
Prevádzková hmotnosť max.	kg	17350
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	7650/5270
Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu	kg	8380/8970
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	35,75
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	2635

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	6117
Celková výška s kabínou	mm	3054
Celková výška s ROPS	mm	3054
Výška nakladania, minim.	mm	3054
Vzdialenosť náprav	mm	3266
Celková šírka s kabínou	mm	2474
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, stred	mm	461
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	477/477
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4131
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	34,2/23,7

Rozmery behúňov

Šírka obruče, vpredu	mm	2140
Priemer obruče, vpredu	mm	1504
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	20
Typ behúňa, vpredu		hladká

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	2122
Počet pneumatík, vzadu		2

Naftový motor

Výrobca		JOHN DEERE
Typ		JDPS 4045PTE
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		101,0/137,3/2000
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		101,0/135,4/2000
Emisná norma		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Emisný stupeň		UN ECE R96 (Tier 3)
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulá	km/h	0 - 12,1
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC

Pohon pojazdu

Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	52/58
-------------------------------------	---	-------

Vibrácia

frekvencie vibrácií	Hz	33
Amplitúda, vibrácia	mm	1,95
Odstredivá sila, vibrácia	kN	280

Oscilácia

Oscilačná sila	kN	296
Frekvencia oscilácie	Hz	34
Tangenciálna amplitúda, oscilácia	mm	1,62

Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	max. 12
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	280
-----------------------	---	-----

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	108
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	106

VYBAVENIE

12 V zásuvky (2-násobne) | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | 3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a funkčnými tlačidlami | Koncept ovládania Easy Drive | ECO režim | Predvolba rýchlosti | Ochrana hadice na predku vozidla | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Vibračná automatika | Stierač z plastu, pre hladký behúň

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Kabína ROPS s vykurovacím a klimatizačným zariadením, FOPS, stupeň I) | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Nezávislé kúrenie | Rádio | Tachograf | Bluetooth rozhranie pre Smart Doc | Posuvný štít | Ježkové škrupinové plášte | Vibračná doska | Automatika zastavenia motora | Kamerový systém | Pracovný svetlomet | Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním | Funkcia Coming Home