

Techniniai duomenys

HC 130 C VIO



Grunto volai Serija HC
Grunto volas su VIO būgnu

H313

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Aukštas suspaudimo veikimas
- > Tankinimo sistema VIO – vibracija arba osciliacija
- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Pritaikytos konfigūracijos galimybės ir platus parinkčių asortimentas
- > Digital ready

P

TECHNINIAI DUOMENYS HC 130 C VIO (H313)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	12405
Darbinis svoris su ROPS	kg	12055
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	11360
Maks. darbinis svoris	kg	16840
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	7040/5365
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	9300/9070
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	32,90
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	2682,5

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	6117
Bendras aukštis su kabina	mm	3054
Bendras aukštis su ROPS	mm	3054
Pakrovimo aukštis, min.	mm	3054
Bazė	mm	3266
Bendras plotis su kabina	mm	2474
Maksimalus darbinis plotis	mm	2140
Prošvaisa, viduryje	mm	461
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	477/477
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4131
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	34,2/23,7

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	2140
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1504
Būgno storis, priekyje	mm	20
Būgno tipas, priekyje		lygus

Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		AW 23.1-26 12 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	2122
Padangų kiekis gale		2

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		JOHN DEERE
Rūšis		JDPS 4045PTE
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		112/152,3/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		112/150,0/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų pakopa		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0 - 11,7
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	57/63

Vibracija		
Vibracijos dažnis	Hz	33
Amplitudė, vibracinis būgnas	mm	1,95
Išcentrinė jėga, vibracinis būgnas	kN	280

Osciliavimas		
Osciliacijos jėga	kN	295,7
Osciliacijos dažnis	Hz	34
Tangentinė amplitudė, osciliacinis būgnas	mm	1,61

Vairavimas		
Vairavimo kampas + / -	°	35
Svyravimo kampas + / -	°	max. 12
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėma mechanizmas

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	280

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	108
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	106

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su ekrano rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Valdymo sistema „Easy Drive“ | ECO režimas | Greičio regulatorius | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Automatinė vibracijos sistema

SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu (FOPS, I pakopa) | Tachografas | Smart Compact Basic | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, žemės darbai | Vibrovolas | Pritvirtinamas plokščiasis tankintuvas | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Darbinis žibintas | Variklio gaubtas su patogiojo atidarymo elektra funkcija