

Techniniai duomenys

HC 110



Grunto volai Serija HC
Grunto volas su lygiuoju volu

H294

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Variklis su geriausia galia ir galingu ECO režimu
- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Aukštas suspaudimo veikimas
- > Intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Paprasta techninė priežiūra ir aptarnavimas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas

TECHNINIAI DUOMENYS HC 110 (H294)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	11595
Darbinis svoris su ROPS	kg	11265
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	10620
Maks. darbinis svoris	kg	13700
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	6380/5215
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	8430/5270
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	29,81
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		40,5/VM3
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	2607,5

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	5989
Bendras aukštis su kabina	mm	3030
Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu	mm	3061
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2238
Bazė	mm	2992
Bendras plotis	mm	2271
Maksimalus darbinis plotis	mm	2140
Prošvaisa, viduryje	mm	448
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	500/500
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	3883
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	40,6/27

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	2140
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1504
Būgno storis, priekyje	mm	25
Būgno tipas, priekyje		lygus

Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		AW 23.1-26 8 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	2140
Padangų kiekis gale		2

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		JOHN DEERE
Rūšis		JDPS 4045PTE
Cilindrai, skaičius		4
Galia SAE J1995, kW / HP / rpm		101,0/135,4/2000
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų pakopa		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų pakopa Brazilijai		MAR-I
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara		
Greitis, darbo etapas	km/h	0-8,5
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-11,1

Pavara		
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	52/58

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	30/35
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,95/0,85
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	250/145

Vairavimas		
Vairavimo kampas + / -	°	33
Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	270

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

ĮRANGA

Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš vienos pusės | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Išilginis sėdynės reguliavimas | 1 važiavimo svirtis | ECO režimas | Atverčiamas variklio gaubtas | Hidrostatinis vairo mechanizmas | 3 taškų lankstinė jungtis | Avarinis stabdymas | Nustatomas grandiklis | Atbulinės eigos garsinis signalas | Baterijos grandinės pertraukiklis

SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Juodos spalvos dirbtinės odos vairuotojo sėdynė, patogioji įranga | Degalų pirminio valymo filtras | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Greičio matuoklis | Automatinė vibracijos sistema | Švyturėlis; |