

Techniniai duomenys

HC 110 P



Grunto volai Serija HC

Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

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 P (H294)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	11980
Darbinis svoris su ROPS	kg	11650
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	11005
Maks. darbinis svoris	kg	12080
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	6760/5220
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	6810/5270
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	31,59
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		41,5/MPM3
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	2610

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	5926
Bendras aukštis	mm	3061
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2238
Bazė	mm	2992
Bendras plotis	mm	2282
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	°	45/27

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	2140
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1707
Būgno storis, priekyje	mm	15
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	112
Kumšteliniai segmentai, skaičius		130

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	0-11,6

Pavara

Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	53/59
--	---	-------

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	30/35
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,80/0,80
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)	108
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

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; |