

Techniniai duomenys

# HC 130 P



## Grunto volai Serija HC

Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H255

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Pritaikytos konfigūracijos galimybės ir platus parinkčių asortimentas
- > Digital ready

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 130 P (H255)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	13190
Darbinis svoris su ROPS	kg	12840
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	12250
Maks. darbinis svoris	kg	15140
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	7925/5265
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	9000/6140
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	37,03
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		48,04/VPM3
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	2632,5

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	6117
Bendras aukštis su kabina	mm	3054
Bendras aukštis su ROPS	mm	3054
Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu	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	°	33,7/23,7

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	2140
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1707
Būgno storis, priekyje	mm	20
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	112
Kumšteliniai segmentai, skaičius		130

## Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		TR 23.1/18-26 12 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	2154
Padangų kiekis gale		2

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		JOHN DEERE
Rūšis		JDPS 4045PTE
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		101,0/137,3/2000
Galia SAE J1349, 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 apdorojimo sistema		-

## Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 11,9
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalknės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	55/61

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	30/36
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,80/0,85
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	262/182

## Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	max. 12
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

## Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	280
---------------------	---	-----

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	104

## 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 | Plieninis grandiklis, būgnui su kumšteliniais segmentais

## SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Saugos diržo kontrolė | Autonominis šildytuvas | Radijo imtuvas | Tachografas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Stūmimo kaušas | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Darbinis žibintas | Variklio gaubtas su patogiojo atidarymo elektra funkcija | „Coming Home“ funkcija