

Techniniai duomenys

HC 160 P



Grunto volai Serija HC

Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H257

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Aukštas suspaudimo veikimas
- > Erdvu vairuotojo platforma su Easy Drive valdymo koncepcija
- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Pritaikytos konfigūracijos galimybės ir platus parinkčių asortimentas
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HC 160 P (H257)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	15430
Darbinis svoris su ROPS	kg	15095
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	14220
Maks. darbinis svoris	kg	16820
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	9175/6255
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	9720/7100
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	42,85
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		57,74/VPM4
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	3127,5

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	6373
Bendras aukštis su kabina	mm	3046
Bendras aukštis su ROPS	mm	3054
Pakrovimo aukštis, min.	mm	3046
Bazė	mm	3267
Bendras plotis su kabina	mm	2474
Maksimalus darbinis plotis	mm	2140
Prošvaisa, viduryje	mm	425
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	462/462
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4137
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	31,6/25,7

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	2140
Padangų kiekis gale		2

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2012 L06 2V
Cilindrai, skaičius		6
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		150,0/203,9/2000
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		150,0/201,2/2000
Išmetamųjų dujų standartas		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų pakopa ES		ES IIIA etapas
Išmetamųjų dujų pakopa JAV		EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

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

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	30/36
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,90/1,05
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	290/220

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

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	336

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	107
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 ekranu rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Valdymo sistema „Easy Drive“ | ECO režimas | Greičio reguliatorius | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Automatinė vibracijos sistema | „Traction Control“, rankinė | Plieninis grandiklis, būgnui su kumšteliniais segmentais

SPEC. ĮRANGA

„Traction Control“, automatinė | ROPS kabina su šildytuvu (FOPS, I pakopa) | Saugos diržo kontrolė | Ranktūrio patogus reguliuojamas, kairėje | Autonominis šildytuvas | Radijo imtuvas | Tachografas | Gesintuvas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Prietaisų skydelio gaubtas | Stūmimo kaušas | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Variklio gaubtas su patogiojo atidarymo elektra funkcija | „Coming Home“ funkcija | Baterijos grandinės pertraukiklis | Įrankių dėžė