

Techniniai duomenys

HD 110 P VV



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H296

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Ergonomiška vairuotojo platforma su pasukamos sėdynės valdymo bloku ir reguliuojama vairuotojo sėdyne
- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas

P

TECHNINIAI DUOMENYS HD 110 P VV (H296)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	10455
Darbinis svoris su ROPS	kg	10235
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	9410
Maks. darbinis svoris	kg	11100
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5270/5185
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	31,37/30,86
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,8/VT2

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4900
Bendras aukštis su kabina	mm	2980
Bendras aukštis su ROPS	mm	3099
Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu	mm	2990
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2606
Bazė	mm	3700
Bendras plotis su kabina	mm	1807
Maksimalus darbinis plotis	mm	1850
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	800/800
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	6050

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	22/22
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		CUMMINS
Rūšis		QSB3.9-C130-32
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		97/132/2500
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		97/130/2500
Išmetamųjų dujų standartas		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų pakopa ES		ES IIIA etapas
Išmetamųjų dujų pakopa JAV		EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų pakopa Kinijai		MEE III
Išmetamųjų dujų pakopa Brazilijai		MAR-I
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0 - 11,6
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	35/40

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,86/0,49
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,86/0,49
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	120/99
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	120/99

Vairavimas		
Vairavimo kampas + / -	°	30
Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	173
Vandens talpykla, talpa	L	760

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

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaromasis grandiklis | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio reguliatorius | Automatinė traukos kontrolė ir praslydimo reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Galinių padangų apipurškimo priedais sistema

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | | Atbulinės eigos garsinis signalas | | Darbinis žibintas | Degalų pirminio valymo filtras | Įrankių dėžė