

Techniniai duomenys

# HD 148i VV



## Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H261

### 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

## TECHNINIAI DUOMENYS HD 148i VV (H261)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	14350
Maks. darbinis svoris	kg	15190
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	7350/7000
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	7750/7440
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	34,4/32,5

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	5300
Bendras aukštis su kabina	mm	2983
Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu	mm	3033
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2585
Bazė	mm	3895
Bendras plotis su kabina	mm	2267
Maksimalus darbinis plotis	mm	2310
Prošvaisa, viduryje	mm	317
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	833/833
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5980

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	2140/2140
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1400/1400
Būgno storis, priekyje / gale	mm	19/19
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		CUMMINS
Rūšis		F4.5CS4168
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		125/170/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		125/168/2200
Išmetamųjų dujų standartas		MEE IV
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-9,7
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	32/36

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	43/60
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	43/60
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,57/0,23
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,62/0,24
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	145,5/113,7
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	145,5/113,7

Vairavimas		
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	240
Vandens talpykla, talpa	L	1145

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	110

## ĮRANGA

2 vandens siurbliai | Uždaromasis grandiklis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Prietaisų skydelis, palenkiamas | Amortizuojamoji vairuotojo sėdynė su ranktūriais ir saugos diržu | „HAMMTRONIC“ – elektroninė mašinos valdymo sistema | Sėdynės valdymo blokas, pastumiamas į šonus ir pasukamas | Vėžės poslinkis | Tankinimo parametrai reguliuojami kiekvienai ašiai | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiupas

## SPEC. ĮRANGA

Šildymo ir kondicionavimo sistema | Dažnio reguliatorius | Trajektorijų poslinkio rodymo prietaisas | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas | Baterijos grandinės pertraukiklis | Užrakinimo mechanizmas | Įrankių dėžė