

Techniniai duomenys

# HD 90 P VT



## Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

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 90 P VT (H296)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9010
Darbinis svoris su ROPS	kg	8790
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7955
Maks. darbinis svoris	kg	9670
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4770/4240
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	28,39
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,4/VX1
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1060
Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4900
Bendras aukštis su kabina	mm	3010
Bendras aukštis su ROPS	mm	3099
Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu	mm	3020
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2606
Bazė	mm	3700
Bendras plotis su kabina	mm	1807
Maksimalus darbinis plotis	mm	1820
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	800/800
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5876
Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1200
Būgno storis, priekyje	mm	17
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170
Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		11.00-20
Plotis virš padangų, gale	mm	1620
Padangų kiekis gale		4
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 Brazilijai		MAR-I
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-
Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0 - 12,5

Pavara		
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40
Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,62/0,34
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	75,5/59,6
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
Priedų bakas, talpa	L	22
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 | Reguluojamo 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