

Techniniai duomenys

HD 118i VT



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H298

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
- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 118i VT (H298)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	10010
Darbinis svoris su ROPS	kg	9790
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8955
Maks. darbinis svoris	kg	10670
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5300/4710
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	31,6
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,5/VX2
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1177,5

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	2226
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	6050

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1200
Būgno storis, priekyje	mm	22
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		B3.9CS4 130C
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		96/131/2500
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		96/129/2500
Išmetamųjų dujų standartas		MEE IV
Išmetamųjų dujų pakopa Kinijai		MEE IV
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 11,0
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	32/42

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,86/0,49
Išcentrinė jėga, priekyje, 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
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 | Uždaramasis grandiklis | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta žlipti 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 | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | | | GPS sistema, skirta stovėjimo vietai nustatyti | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas