

Techniniai duomenys

HD 98i VV



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

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 98i VV (H298)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	9575
Darbinis svoris su ROPS	kg	9335
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8530
Maks. darbinis svoris	kg	10220
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4800/4775
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	28,57/28,42
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		21,91/VT1

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	17/17
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

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
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	40/45

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,62/0,34

Vibracija

Amplitudė, gale, I/II	mm	0,62/0,34
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	75,5/59,6
Išcentrinė jėga, gale, 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

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 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 | 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