

Techniniai duomenys

HD+ 120i V-VIO



Tandeminiai volai Serija HD+

Dvejų būgnų volas su vibraciniu ir VIO būgnu

H304

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Tankinimo sistema VIO – vibracija arba osciliacija
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 120i V-VIO (H304)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	12910
Darbinis svoris su ROPS	kg	12680
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	11595
Maks. darbinis svoris	kg	13940
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	6300/6610
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	31,82/33,38
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		30,47/VT2; 18,88/VT0

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	5300
Bendras aukštis su kabina	mm	2980
Bendras aukštis su ROPS	mm	3030
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2140
Bazė	mm	3900
Bendras plotis su kabina	mm	2145
Maksimalus darbinis plotis	mm	2150
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	900/900
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	6280

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1980/1980
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		DEUTZ
Rūšis		TCD 4.1 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		115,0/156,4/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		115,0/154,1/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF-SCR

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-10,5
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	37/41

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	40/50
Vibracijos dažnis, gale	Hz	50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,95/0,35
Amplitudė, gale	mm	0,35
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	160/95
Išcentrinė jėga, gale	kN	110

Osciliavimas		
Osciliacijos jėga, gale	kN	184
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	36
Tangentinė amplitudė, gale	mm	1,08

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	260
„AdBlue“ / DEF bakas, talpa	L	20
Vandens talpykla, talpa	L	1145

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	109
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	108

ĮRANGA

Uždaramasis grandiklis | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Greičio reguliatorius | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Tachografas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | | Smart Compact | Orų stotelė | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas | „Coming Home“ funkcija