

Techniniai duomenys

# HD+ 120i VIO-2-HF



**Tandeminiai volai Serija HD+**  
Dviejų būgnų volas su dviem VIO būgnais

**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 virpesiai
- > Digital ready

## TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	13590
Darbinis svoris su ROPS	kg	13360
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	12275
Maks. darbinis svoris	kg	14610
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	6805/6785
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	34,37/34,37
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		14,78/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
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	35/39

## Vibracija

Vibracijos dažnis	Hz	67
Amplitudė, vibracinis būgnas	mm	0,20
Išcentrinė jėga, vibracinis būgnas	kN	110

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga	kN	184
-------------------	----	-----

## Osciliavimas

Osciliacijos dažnis	Hz	36
Tangentinė amplitudė	mm	1,07

## 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)	
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	

## 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