

Techniniai duomenys

HD+ 120i VV-HF



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su dviem vibraciniais 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
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 120i VV-HF (H304)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	13270
Darbinis svoris su ROPS	kg	13040
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	11955
Maks. darbinis svoris	kg	14290
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	6645/6625
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	33,56/33,46
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		26,98/VT1

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	%	36/40

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	45/67
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	45/67
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,70/0,20
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,70/0,20
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	160/105
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	160/105

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėma 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), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	110
--	-------	-----

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaramasis grandiklis | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | | Smart Compact | Orų stotelė | Briauņų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | | Darbinis žibintas | Būgno briauņų apšvietimas | „Coming Home“ funkcija