

Techniniai duomenys

# HD+ 110i VO



## Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H303

### 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
- > Tankinimas, naudojant virpesius
- > Digital ready

## TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 110i VO (H303)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	10155
Darbinis svoris su ROPS	kg	9975
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	9165
Maks. darbinis svoris	kg	12800
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5285/4870
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	31,46/28,99
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,69/VT2

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4900
Bendras aukštis su kabina	mm	2980
Bendras aukštis su ROPS	mm	3030
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2150
Bazė	mm	3700
Bendras plotis su kabina	mm	1800
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	22/19
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 3.6 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		85,0/115,6/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		85,0/113,9/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF-SCR

## Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 10,4
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	38/42

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,90/0,50
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	120/100

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale	kN	119,13
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	39

## Osciliavimas

Tangentinė amplitudė, gale	mm	1,10
----------------------------	----	------

## 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	173
„AdBlue“ / DEF bakas, talpa	L	20
Vandens talpykla, talpa	L	760

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	107
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

## ĮRANGA

Uždaramasis grandiklis | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Greičio reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Vairo kolonėlė su pakrepiamu prietaisų skydelio gaubtu

## 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