

Techniniai duomenys

# HD+ 70i VO



## Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H302

### 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+ 70i VO (H302)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	7625
Darbinis svoris su ROPS	kg	7445
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6730
Maks. darbinis svoris	kg	10230
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3755/3870
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	25,03/25,80
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		18,92/VT0

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4480
Bendras aukštis su kabina	mm	2890
Bendras aukštis su ROPS	mm	2970
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2080
Bazė	mm	3340
Bendras plotis su kabina	mm	1790
Maksimalus darbinis plotis	mm	1635
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	750/750
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4230

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1500/1500
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1140/1140
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/19
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	135

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2.9 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,4/74,2/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

## Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 9,7
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalknės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	41/45

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	48/58
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,60/0,35
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	80/65

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	72/105
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	33/40

## Osciliavimas

Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,05/1,05
----------------------------------	----	-----------

## 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	120
Vandens talpykla, talpa	L	700

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

## ĮRANGA

Prietaisų skydelis, palenkiamas | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Greičio reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

## SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Tachografas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Darbinis žibintas | Švyturėlis;