

Techniniai duomenys

# HD+ 90i 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+ 90i VO (H303)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	9495
Darbinis svoris su ROPS	kg	9315
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8505
Maks. darbinis svoris	kg	12140
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4785/4710
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	28,48/28,04
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,08/VT1

## 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	17/19
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
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	41/46

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,65/0,35
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	80/60

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale	kN	119
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)	103

## 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 | Automatinė traukos kontrolė ir praslydimo reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Galinių padangų apipurškimo priedais sistema | Vairo kolonėlė su pakreipiamu prietaisų skydelio gaubtu

## SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | „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