

Techniniai duomenys

# HD 090V



## Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H181

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Tankinimas, naudojant virpesius
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma su pasukamos sėdynės valdymo bloku ir reguliuojama vairuotojo sėdyne
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas

## TECHNINIAI DUOMENYS HD O90V (H181)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	9180
Darbinis svoris su ROPS	kg	8915
Maks. darbinis svoris	kg	11830
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	27,3/27,4
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,2/VT1

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4600
Bendras aukštis su kabina	mm	3040
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2360
Bazė	mm	3400
Bendras plotis su kabina	mm	1810
Maksimalus darbinis plotis	mm	1780
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	790/790
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4500

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/20
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	100

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2012 L04 2V
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		100,0/136,0/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		100,0/134,0/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa

## Pavara

Greitis, darbo etapas	km/h	0-7,4
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-14,8
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,66/0,37
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	75/60

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	92/128
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	33/39
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,25/1,25

## 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	185
Vandens talpykla, talpa	L	700

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	108
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	107

## ĮRANGA

2 važiavimo svirtys | Perjungiamo amplitudė: didelė / maža | Turėklai kairėje / dešinėje | apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais; | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Pasukamas sėdynės valdymo blokas | Pasukamas sėdynės su porankiais ir saugos diržu valdymo blokas | Vibracija priekyje ir gale, įjungiamo atskirai ir kartu

## SPEC. ĮRANGA

Kondicionierius | Tachografas | Gesintuvas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisai | Dažnio reguliatorius | HCQ tankinimo matuoklis | Greičio matuoklis | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematinė sistema | Automatinė vibracijos sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Užrakinimo mechanizmas | Įrankių dėžė