

Techniniai duomenys

HD 90



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H181

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Puikus mašinos ir statybietės matomumas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma su pasukamos sėdynės valdymo bloku ir reguliuojama vairuotojo sėdyne
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 90 (H181)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9190
Darbinis svoris su ROPS	kg	8925
Maks. darbinis svoris	kg	11840
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	27,6/27,1
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,4/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	17/17
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
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

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

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