

Techniniai duomenys

HD 110K



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H181

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 110K (H181)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	9230
Darbinis svoris su ROPS	kg	8965
Maks. darbinis svoris	kg	11890
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	31,5
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,9.9,8/VX2.PLO

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4600
Bendras aukštis su kabina	mm	3060
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2360
Bazė	mm	3400
Bendras plotis su kabina	mm	1810
Maksimalus darbinis plotis	mm	1750
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	790/790
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4500

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1200
Būgno storis, priekyje	mm	22
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	100

Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		11.00-20
Plotis virš padangų, gale	mm	1620
Padangų kiekis gale		4

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
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,84/0,49
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	120/99

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Apipurškimo sistema

Apipurškimo vandenių sistema, tipas		Slėgis
-------------------------------------	--	--------

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	185
Vandens talpykla, talpa	L	700
Priedų bakas, talpa	L	22

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, įjungiami atskirai ir kartu

SPEC. ĮRANGA

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