

Techniniai duomenys

HD+ 110 VV



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H258

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 110 VV (H258)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	10965
Darbinis svoris su ROPS	kg	10805
Maks. darbinis svoris	kg	11670
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	32,4/32,9
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		29,6/VT2

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4600
Bendras aukštis su kabina	mm	3050
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2185
Bazė	mm	3400
Bendras plotis su kabina	mm	1800
Maksimalus darbinis plotis	mm	1850
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	790/790
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5250

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	22/22
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

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	0-5,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-11,0
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	35/40

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,81/0,47
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,81/0,47
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	120/99
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	120/99

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	150
Vandens talpykla, talpa	L	760

Garso lygis

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

ĮRANGA

2 vandens siurbliai | Uždaromasis grandiklis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Prietaisų skydelis, palenkiamas | Amortizuojamoji vairuotojo sėdynė su ranktūriais ir saugos diržu | „HAMMTRONIC“ – elektroninė mašinos valdymo sistema | Sėdynės valdymo blokas, pastumiamas į šonus ir pasukamas | Vėžės poslinkis | Tankinimo parametrai reguliuojami kiekvienai ašiai | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Saugos diržo kontrolė | Papildoma važiavimo svirtis kairėje | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisai | Modelis su papildomu degalų pirminio valymo filtru | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Trajektorių poslinkio rodymo prietaisai | Kameros sistema | Telematinė sistema | Švyturėlis;