

Techniniai duomenys

HD+ 140 VO



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H259

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Puikus mašinos ir statybietės matomumas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Tankinimas, naudojant virpesius

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 140 VO (H259)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	13045
Darbinis svoris su ROPS	kg	12805
Maks. darbinis svoris	kg	13800
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	30,5/30,5
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,8/VT2

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	5000
Bendras aukštis su kabina	mm	3050
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2185
Bazė	mm	3600
Bendras plotis su kabina	mm	2260
Maksimalus darbinis plotis	mm	2310
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	880/880
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5205

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	2140/2140
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1400/1400
Būgno storis, priekyje / gale	mm	19/20
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	0-6,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-12,0
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/35

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	40/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,84/0,33
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	159/95

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale	kN	170
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	36
Tangentinė amplitudė, gale	mm	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	180
Vandens talpykla, talpa	L	1160

Garso lygis

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

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 | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | Švyturėlis;