

Techniniai duomenys

HD+ 120 VV



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H259

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 120 VV (H259)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	12570
Darbinis svoris su ROPS	kg	12330
Maks. darbinis svoris	kg	13320
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	32/31,4
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		31,0/VT2

Mašinos matmenys		
Bendras aukštis su kabina	mm	3050
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2185
Bazė	mm	3600
Bendras plotis su kabina	mm	2145
Maksimalus darbinis plotis	mm	2150
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	880/880
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5285

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1980/1980
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1400/1400
Būgno storis, priekyje / gale	mm	19/19
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
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/35

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	40/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	40/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,88/0,35
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,88/0,35
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	159/95
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	159/95

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)	106

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 važiuojimo svirtis kairėje | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | Modelis su papildomu degalų pirminio valymo filtru | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Trajektorių poslinkio rodymo prietaisais | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis;