

Techniniai duomenys

# HD+ 90 VT



## Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H258

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

## TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 90 VT (H258)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9160
Darbinis svoris su ROPS	kg	9000
Maks. darbinis svoris	kg	9870
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	28,5
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,4.10,9/VX1.PLO

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	1820
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	790/790
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5250

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1200
Būgno storis, priekyje	mm	17
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

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	0-6,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-12,0
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,62/0,34
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	75/60

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

Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu		Slėgis

Apipurškimo sistema		
sistema, tipas		

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	150
Vandens talpykla, talpa	L	760
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 vandens siurbliai | Uždaromasis grandiklis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Prietaisų skydelis ir saugos diržu | 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 įtaisas | Modelis su papildomu degalų pirminio valymo filtru | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Trajektorijų poslinkio rodymo prietaisas | Kameros sistema | Telematinė sistema | Švyturėlis;