

Techniniai duomenys

# HD+ 80 VT



## Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H301

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

## TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 80 VT (H301)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	7465
Darbinis svoris su ROPS	kg	7285
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6570
Maks. darbinis svoris	kg	8180
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3930/3535
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	23,39
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		19,4/VX1; 8,8/PLO
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	883,75
Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4480
Bendras aukštis su kabina	mm	2890
Bendras aukštis su ROPS	mm	2970
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2080
Bazė	mm	3340
Bendras plotis su kabina	mm	1800
Maksimalus darbinis plotis	mm	1780
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	750/750
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4140
Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1140
Būgno storis, priekyje	mm	17
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	135
Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		11.00-20
Plotis virš padangų, gale	mm	1614
Padangų kiekis gale		4
Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TD 2.9 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,4/74,2/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų pakopa		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		ne
Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-9,75
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	43/48
Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	48/58

Vibracija		
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,55/0,30
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	80/65
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	120
Vandens talpykla, talpa	L	700
Priedų bakas, talpa	L	18
Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

## ĮRANGA

Uždaramasis grandiklis | Prietaisų skydelis, palenkiamas | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Greičio regulatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

## SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Papildoma važiavimo svirtis kairėje | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Nuo kaitros apsaugančios juostos | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas