

Techniniai duomenys

HD+ 80 VO



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

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
- > Tankinimas, naudojant virpesius

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 80 VO (H301)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	7975
Darbinis svoris su ROPS	kg	7795
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7080
Maks. darbinis svoris	kg	8650
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3930/4045
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	23,39/24,08
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		17,03/VT0

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	1815
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	750/750
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4140

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1140/1140
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/19
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	135

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	0-9,7
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	40/44

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	48/58
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,55/0,30
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	80/65

Osciliavimas		
Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	85/125

Osciliavimas		
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	33/40
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,15/1,15

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

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 reguliatorius | 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 | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas