

Techniniai duomenys

HX 90i VS-OS



Tandeminiai volai Serija HX

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H299

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Tankinimas, naudojant virpesius
- > Aukšta tankinimo kokybė dėl optimaliai sureguliuotų tankinimo parametrų
- > Išmani vandens purškimo sistema
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HX 90i VS-OS (H299)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	10090
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8995
Maks. darbinis svoris	kg	12710
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4865/5225
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	4440/8270
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	28,95/31,1
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,7/VT1

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4448
Bendras aukštis su kabina	mm	2965
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2170
Bazė	mm	3250
Bendras plotis su kabina	mm	1860
Maksimalus darbinis plotis	mm	3050
Prošvaisa, viduryje	mm	300
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	655/655
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	3000

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/20
Būgno tipas, priekyje		lygus / padalytas
Būgno tipas, gale		lygus / padalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	1370

Dyzelinis variklis

Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 3.6 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		74,4/101,2/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		74,4/99,7/2200
Išmetamųjų dujų pakopa ES		EU Stage 5
Išmetamųjų dujų pakopa JAV		EPA Tier 4
Išmetamųjų teršalų lygis Korėjoje		KOR Stage 5
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF-SCR

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 10,6
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	40/44

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,63/0,40
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	84,13/77,77

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale	kN	134,66
Teorinė osciliacijos jėga, gale	kN	134,66
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	36
Tangentinė amplitudė, gale	mm	1,10

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	4
Vairavimo mechanizmas, tipas		Visi ratai, analoginis

Apipurškimo sistema

Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
-------------------------------------	--	--------

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	160
„AdBlue“ / DEF bakas, talpa	L	20
Vandens talpykla, talpa	L	810

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

ĮRANGA

2 vandens siurbliai | Uždaramasis grandiklis | Valdymo sistema „Easy Drive“ | ECO režimas | Gėrimų laikiklis | Kabinos grindų langai priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Kameros sistema | Darbinis žibintas

SPEC. ĮRANGA

Equipment Management | Saugos diržo kontrolė | Prietaisų skydelio gaubtas | Tachografas | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Orų stotelė | Smart Display | Briaunų prispaudimo ir pjovimo įtaisas | Skaldos barstytuvas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | „Coming Home“ funkcija | Būgno briaunų apšvietimas | Būgno apšvietimas | Automatinė variklio sustabdymo sistema