

Tehniskie dati

HX 90i VO-S



tandēma veltni Sērija HX

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H299

BŪTISKIE FAKTI

- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Intelektiska ūdens izsmidzināšanas sistēma
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Inovatīva kabīnes koncepcija optimālai redzamībai un augstam komfortam
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HX 90i VO-S (H299)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9570
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8475
Maks. darba masa	kg	12190
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4865/4705
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	4440/7750
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	28,95/28,02
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,7/VT1

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4448
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2965
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2170
Asu atstatums	mm	3250
Kopējais platums ar kabīni	mm	1860
Maksimālais darba platums	mm	3050
Klīrenss, vidū	mm	300
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	655/655
Pagriezienu rādiuss, iekšējais	mm	3000

Valču izmēri

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1680/1680
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1200/1200
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/20
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	1370

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 3.6 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		74,4/101,2/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		74,4/99,7/2200
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,4
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	43/48

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,63/0,40
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	84,13/77,77

Oscilācija

Teor. oscilācijas spēks, aizmugurē	kN	101,51
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,06

Stūrēšana

Svārstību leņķis +/-	°	4
Stūrēšana, veids		Pilnpiedziņa, analogi

Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
--------------------------------------	--	-----------

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	160
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	20
Ūdens tvertne, tilpums	L	810

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

APRĪKOJUMS

2 ūdens sūkņi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Dzērienu turētājs | Logs kabīnes grīdā priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Kameras sistēma | Darba lukturi

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Jostas sprādzes kontrole | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Smart Compact | Meteoroloģiskā stacija | Vadības pults pārsegs | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Šķembu kaisītājs | HAMM Compaction Meter (HCM) | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Bandāžas malas apgaismojums | Bandāžas apgaismojums | „Coming Home” funkcija