

Tehniskie dati

HX 90i VV



tandēma veltni Sērija HX

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H299

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta blietēšanas kvalitāte, pateicoties optimālam blietēšanas parametra iestatījumam
- > Intelektiska ūdens izsmidzināšanas sistēma
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Inovatīva kabīnes koncepcija optimālai redzamībai un augstam komfortam
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HX 90i VV (H299)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9315
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8220
Maks. darba masa	kg	11930
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4270/4595
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	4290/7640
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	28,08/27,34
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
Pagrieziena 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	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalīts
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalīts
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	1370

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tīps		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
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,6
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	43/48

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,68/0,44

Vibrācija

Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,68/0,44
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	84,13/77,77
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	84,13/77,77

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

Equipment Management | Jostas sprādzes kontrole | Vadības pults pārsegs | Tahogrāfs | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Meteoroloģiskā stacija | Smart Display | Malu piespiešanas un griešanas ierīce | Šķembu kaisītājs | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | „Coming Home” funkcija | Valča malas apgaismojums | Valča apgaismojums | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma