

Tehniskie dati

# HX 90i VS-OS



## tandēma veltni Sērija HX

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H299

### BŪTISKIE FAKTI

- > Blietēšana ar oscilāciju
- > 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 VS-OS (H299)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	10090
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8995
Maks. darba masa	kg	12710
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4865/5225
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	4440/8270
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	28,95/31,1
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	17/20
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/dalītas
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
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,6
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	40/44

## 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	134,66
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,10

## 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