

Tehniskie dati

# HD+ 90i PH VO-S



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H276

### BŪTISKIE FAKTI

- > Hidrauliska hibrīdpiedziņa
- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”

## TEHNISKIE DATI HD+ 90i PH VO-S (H276)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9460
Darba masa ar ROPS	kg	9290
Maks. darba masa	kg	12000
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	29,3/27,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,9/VT1

## Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4800
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2150
Asu atstatums	mm	3600
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1850
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5900

## 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	170

## Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tīps		TCD 2.9 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55,4/75,3/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,4/74,2/2300
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,61/0,40
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	84/78

## Oscilācija

Oscilācijas spēks, aizmugurē	kN	128
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	39

## Oscilācija

Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,25
----------------------------------	----	------

## Stūrēšana

Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

## Izsmidzināšanas iekārta

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

## Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	173
Ūdens tvertne, tilpums	L	760

## Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	102

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaizama notīrīšanas ierīce | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ar elektrību darbināms dzesēšanas ventilators | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | Papildu hidrauliskās jaudas pastiprinājums līdz 20 kW

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Vadības pults pārsegs, slēdzams | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Braukšanas slīdes nobīdes indikators | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi