

Tehniskie dati

# HD+ 90i PH VV-S



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H276

### BŪTISKIE FAKTI

- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Hidrauliska hibrīdpiedziņa
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai

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

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	9700
Darba masa ar ROPS	kg	9530
Maks. darba masa	kg	12240
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	29,3/28,5
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	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/dalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		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
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
Japānas atgāzu standarts		
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
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	%	47/52
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,61/0,40
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,61/0,40

## Vibrācija

Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	84/78
----------------------------------	----	-------

Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	84/78
------------------------------------	----	-------

## 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 | Nolaižama 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 | 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 | Centrālā ūdens izliešana | Papildu hidrauliskās jaudas pastiprinājums līdz 20 kW

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

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