

Tehniskie dati

# HD+ 90i PH VT



## tandēma veltņi Sērija HD+

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H276

### BŪTISKIE FAKTI

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

## TEHNISKIE DATI HD+ 90i PH VT (H276)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	8720
Darba masa ar ROPS	kg	8550
Maks. darba masa	kg	11280
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	27,8
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		21,9.10,1/VX1.PLO

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4800
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3010
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2226
Asu atstatums	mm	3600
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1820
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5900

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1200
Valča biezums, priekšā	mm	17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1620
Riepu skaits, aizmugurē		4

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
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	0,62/0,34
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10

Stūrēšana		
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
Piedevu tvertne, tilpums	L	22

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 sliedes 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 pieslēgvietas 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 sliedes nobīdes indikators | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi