

Tehniskie dati

HD+ 90i PH VT



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis 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/klaše		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 slīdes 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
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
Japānas atgāzu standarts		
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
Atgāzu pēcāpstrāde		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	%	50/55
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,62/0,34

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60
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
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, kontrollampriņām 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 pieslēgvietas 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