

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
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
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
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 | Nolaizama notīrīšanas ierīce | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampīnām 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