

Tehniskie dati

HD 090V



tandēma veltnī Sērija HD

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H181

BŪTISKIE FAKTI

- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Ergonomiska vadītāja platforma ar grozāmu sēdekļa vadības vienību un regulējamu vadītāja sēdekli
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu

TEHNISKIE DATI HD O90V (H181)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	9180
Darba masa ar ROPS	kg	8915
Maks. darba masa	kg	11830
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	27,3/27,4
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,2/VT1

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4600
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3040
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2360
Asu atstatums	mm	3400
Kopējais platums ar kabīni	mm	1810
Maksimālais darba platums	mm	1780
Kreisās/labās puses ietves malas klirens	mm	790/790
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4500

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/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	100

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		100,0/136,0/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		100,0/134,0/2300
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-7,4
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-14,8
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,66/0,37
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	92/128
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	33/39
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,25/1,25

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	185
Ūdens tvertne, tilpums	L	700

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	108
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	107

APRĪKOJUMS

2 braukšanas vadības sviras | Pārslēdzama amplitūda: liela/maza | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz koplietošanas ceļiem | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Grozāma sēdekļa vadības vienība | Grozāma sēdekļa vadības vienība ar roku balstiem un drošības jostu | Vibrācija priekšpusē un aizmugurē, regulējama atsevišķi un kopā

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Ugunsdzēsības aparāts | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Frekvences regulators | „HCQ” blietējuma mērītājs | Spidometrs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Izslēdzējs | Kabīnes instrumentu komplekts