

Tehniskie dati

HD 075V



tandēma veltnī Sērija HD

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H187

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 075V (H187)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	7960
Darba masa ar ROPS	kg	7695
Maks. darba masa	kg	10400
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	23,1/24,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		17,4/VT0

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4340
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2940
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2260
Asu atstatums	mm	3200
Kopējais platums ar kabīni	mm	1790
Maksimālais darba platums	mm	1780
Kreisās/labās puses ietves malas klirens	mm	780/780
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4084

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1680/1680
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1140/1140
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		TD 2011 L04 W
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55,4/75,3/2500
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,4/74,2/2500
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,3
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	25/30

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	48/58
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,61/0,33
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	77/63

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	92/128
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	33/40
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	140
Ūdens tvertne, tilpums	L	580

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	103

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 | Spidometrs | Grozāma sēdekļa vadības vienība | Grozāma sēdekļa vadības vienība ar roku balstiem un drošības jostu | Vibrācija priekšpusē un aizmugurē, regulējama atsevišķi un kopā

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Dzinēja apgrīzienu skaita mērītājs. | HAMM Temperature Meter (HTM) | Braukšanas sliedes nobīdes indikators | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Ūdens tvertnes vāciņš, slēdzams