

Tehniskie dati

HD+ 140 VO



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H259

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Braukšanas slīdes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Blietēšana ar oscilāciju

TEHNISKIE DATI HD+ 140 VO (H259)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	13045
Darba masa ar ROPS	kg	12805
Maks. darba masa	kg	13800
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	30,5/30,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		28,8/VT2

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	5000
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3050
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2185
Asu atstatums	mm	3600
Kopējais platums ar kabīni	mm	2260
Maksimālais darba platums	mm	2310
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	880/880
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5205

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	2140/2140
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1400/1400
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	19/20
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

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	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/35

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	40/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,84/0,33
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	159/95

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē	kN	170
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	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	180
Ūdens tvertne, tilpums	L	1160

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

APRĪKOJUMS

2 ūdens sūkņi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Noliecams vadības ierīču panelis | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balsti un drošības josta | HAMMTRONIC – elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma | Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama | Braukšanas slīdes nobīde | Atsevišķām asīm iestatāmi blīvēšanas parametri | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Jostas sprādzes kontrole | Papildu braukšanas vadības svira, kreisā pusē | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Modelis ar papildu degvielas rupjo filtru | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Braukšanas slīdes nobīdes indikators | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns