

Tehniskie dati

HD+ 90 VO



tandēma veltnī Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H258

BŪTISKIE FAKTI

- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > 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+ 90 VO (H258)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	9680
Darba masa ar ROPS	kg	9520
Maks. darba masa	kg	10380
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	28,5/29,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,4/VT1

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4600
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3050
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2185
Asu atstatums	mm	3400
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1850
Kreisās/labās puses ietves malas klirens	mm	790/790
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5250

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	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	%	35/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,62/0,34
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē	kN	128
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	39
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	150
Ūdens tvertne, tilpums	L	760

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

APRĪKOJUMS

2 ūdens sūkņi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Noliecams vadības ierīču panelis | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdeklis, roku balsti un drošības josta | HAMMTRONIC – elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma | Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama | Braukšanas sliedes 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 puse | Apstrādes datu pieslēgvietas 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 sliedes nobīdes indikators | Kameras sistēma | Telemātikas sistēma | Bākuguns