

Tehniskie dati

HD+ 110 VT



tandēma veltņi Sērija HD+

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H258

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām

TEHNISKIE DATI HD+ 110 VT (H258)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	10095
Darba masa ar ROPS	kg	9935
Maks. darba masa	kg	10810
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	32,4
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		29,2.11,6/VX2.PLO

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	1820
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	790/790
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5250

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1200
Valča biezums, priekšā	mm	22
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1620
Riepu skaits, aizmugurē		4

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	0-5,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-11,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,81/0,47
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	120/99

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
Piedevu tvertne, tilpums	L	22

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 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 puse | 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 | Telemātikas sistēma | Bākuguns