

Tehniskie dati

# HD 110K



## tandēma veltnī Sērija HD

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H181

### BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Ergonomiska vadītāja platforma ar grozāmu sēdekļa vadības vienību un regulējamu vadītāja sēdekli

## TEHNISKIE DATI HD 110K (H181)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	9230
Darba masa ar ROPS	kg	8965
Maks. darba masa	kg	11890
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	31,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/kļase		28,9,9,8/VX2.PLO

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4600
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3060
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2360
Asu atstatums	mm	3400
Kopējais platums ar kabīni	mm	1810
Maksimālais darba platums	mm	1750
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	790/790
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4500

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	100

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	0-7,4
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	0,84/0,49
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	185
Ūdens tvertne, tilpums	L	700
Piedevu tvertne, tilpums	L	22

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	107
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 | Aizsargjūms | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Frekvences regulators | „HCQ” blietējuma mēritājs | Spidometrs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Izslēdzējs | Kabīnes instrumentu komplekts