

Tehniskie dati

HD 90K



tandēma veltni 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
- > Ergonomiska vadītāja platforma ar grozāmu sēdekļa vadības vienību un regulējamu vadītāja sēdekli
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija

TEHNISKIE DATI HD 90K (H181)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	8585
Darba masa ar ROPS	kg	8320
Maks. darba masa	kg	11240
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	27,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,3.9,9/VX1.PLO

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4600
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3050
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	17
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	0,66/0,37
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60

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)	108
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 | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Frekvences regulators | „HCQ” blietējuma mēritājs | Spidometrs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Bākguns | Izslēdzējs | Kabīnes instrumentu komplekts