

Tehniskie dati

HD+ 140i VO



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H304

BŪTISKIE FAKTI

- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Inovatīva kabīnes koncepcija optimālai redzamībai un augstam komfortam
- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HD+ 140i VO (H304)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	13120
Darba masa ar ROPS	kg	12890
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11805
Maks. darba masa	kg	14140
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6475/6645
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	30,26/31,05
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		28,23/VT2

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	5300
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3030
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2140
Asu atstatums	mm	3900
Kopējais platums ar kabīni	mm	2260
Maksimālais darba platums	mm	2310
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	900/900
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6200

Valču izmēri

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

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tīps		TCD 4.1 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		115,0/156,4/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		115,0/154,1/2300
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-10,5
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	37/41

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	40/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,90/0,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	160/95

Oscilācija

Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,10

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	260
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	20
Ūdens tvertne, tilpums	L	1145

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	109
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	107

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Ekspluatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | 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

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Smart Compact | Meteoroloģiskā stacija | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | „Coming Home” funkcija