

Tehniskie dati

HD+ 110i VV-HF



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H303

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
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HD+ 110i VV-HF (H303)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	10400
Darba masa ar ROPS	kg	10220
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	9410
Maks. darba masa	kg	13050
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5285/5115
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	31,46/30,45
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		25,45/VT1

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4900
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3030
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2150
Asu atstatums	mm	3700
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1850
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6050

Valču izmēri

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

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tīps		TCD 3.6 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		85,0/115,6/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		85,0/113,9/2300
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,4
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	37/41

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	45/67
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	45/67
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,70/0,30
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,70/0,30

Vibrācija

Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	110/110
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	110/110

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	173
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	20
Ūdens tvertne, tilpums	L	760

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | Piedevu izsmidzināšanas sistēma, paredzēta aizmugurējām riepām | Stūres statnis ar sasveramu vadības pulti

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | 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