

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
Tips		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)	

## APRĪKOJUMS

Nolaižama notīrīšanas ierīce | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Stūres statnis ar sasveramu vadības pulti

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | 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