

Tehniskie dati

# HD+ 120i VV-HF



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

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

## TEHNISKIE DATI HD+ 120i VV-HF (H304)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	13270
Darba masa ar ROPS	kg	13040
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11955
Maks. darba masa	kg	14290
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6645/6625
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	33,56/33,46
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		26,98/VT1

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	2145
Maksimālais darba platums	mm	2150
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	900/900
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6280

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1980/1980
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	%	36/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	45/67
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	45/67
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,70/0,20
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,70/0,20

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	160/105
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	160/105

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), reprezentatīvais mērījums	db(A)	110

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaizama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pulsts 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) | Kameron sistēma | | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | „Coming Home” funkcija