

Tehniskie dati

HD+ 120i V-VIO



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un VIO 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
- > Blietēšanas sistēma VIO – vibrācija vai oscilācija
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HD+ 120i V-VIO (H304)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	12910
Darba masa ar ROPS	kg	12680
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11595
Maks. darba masa	kg	13940
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6300/6610
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	31,82/33,38
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		30,47/VT2; 18,88/VT0

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
Tips		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
Vibrācijas frekvence, aizmugurē	Hz	50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,95/0,35
Amplitūda, aizmugurē	mm	0,35

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	160/95
Centrbēdzes spēks, aizmugurē	kN	110

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē	kN	184
Oscilācijas frekvence, aizmugurē	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,08

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)	108

APRĪKOJUMS

Nolaižama notīrīšanas ierīce | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana

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) | Kameron sistēma | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | „Coming Home” funkcija