

Tehniskie dati

# HD+ 80i VO-S



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H302

### 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+ 80i VO-S (H302)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	8125
Darba masa ar ROPS	kg	7945
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7230
Maks. darba masa	kg	10730
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4080/4045
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	24,27/24,06
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		17,54/VT0

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4480
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2890
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2970
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2080
Asu atstatums	mm	3340
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1815
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	750/750
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4140

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1680/1680
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1140/1140
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/19
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	135

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 2.9 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55,4/75,3/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,4/74,2/2300
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,9
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	39/43

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,55/0,40
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	65/65

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	85/125
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	33/40
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,15/1,15

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	120
Ūdens tvertne, tilpums	L	700

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

## APRĪKOJUMS

Noliecams vadības ierīču panelis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pults ar svārstību izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bākuguns