

Tehniskie dati

HD+ 80i OT



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar oscilācijas valci un riteņu komplektu

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 OT (H302)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	7645
Darba masa ar ROPS	kg	7465
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6750
Maks. darba masa	kg	10300
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4110/3535
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	23,39
Franču val. klasifikācija, vērtība/kļase		19,3/VX1; 8,8/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	883,75
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	1780
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	750/750
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4140
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1140
Valča biezums, priekšā	mm	19
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	135
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1614
Riepu skaits, aizmugurē		4
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
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
Japānas atgāzu standarts		
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,75
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	43/48

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, priekšā, I/II	kN	85,3/125,3
Tangenciālā amplitūda, priekšā, 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
Piedevu tvertne, tilpums	L	18
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 | Vadītāja pults ar svārstību izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Fiksēta ROPS konstrukcija | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Equipment Management | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Aizsargjums | Tahogrāfs | Malu piespiešanas un griešanas ierīce | Termiskās priekšplātnes | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bākuguns