

Tehniskie dati

# HD+ 80 VO



## tandēma veltņi Sērija HD+

Tandēma veltņis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H301

### BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Blietēšana ar oscilāciju

## TEHNISKIE DATI HD+ 80 VO (H301)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	7975
Darba masa ar ROPS	kg	7795
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7080
Maks. darba masa	kg	8650
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3930/4045
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	23,39/24,08
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		17,03/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/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	135

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TD 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 IIIA fāze / EPA 3. līmenis
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		nē

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-9,7
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	40/44

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	48/58
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,55/0,30
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	80/65

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	85/125
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	29/35
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

Nolaižama notīrīšanas ierīce | Noliecams vadības ierīču panelis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | 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 | Papildu braukšanas vadības svira, kreisā pusē | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums