

Tehniskie dati

# HD+ 80i VT-S



## tandēma veltnī Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas 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
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Digital ready

## TEHNISKIE DATI HD+ 80i VT-S (H302)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	7615
Darba masa ar ROPS	kg	7435
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6720
Maks. darba masa	kg	10270
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4080/3535
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	24,27
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		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	17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
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
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	42/47

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
-------------------------------------	----	-------

## Vibrācija

Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,55/0,40
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	65/65

## 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 | 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 | Termiskās priekšplātnes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bākungums