

Tehniskie dati

# HD+ 90i VT-S



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H303

### 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+ 90i VT-S (H303)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	9210
Darba masa ar ROPS	kg	9030
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8220
Maks. darba masa	kg	11910
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5045/4165
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	30,03
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		21,8/VX0; 10,4/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1041,25
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4900
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3010
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3060
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2226
Asu atstatums	mm	3700
Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
Maksimālais darba platums	mm	1820
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6050
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1200
Valča biezums, priekšā	mm	17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1620
Riepu skaits, aizmugurē		4
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 3.6 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		85,0/115,6/2300
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		85,0/113,9/2300
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,9
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	44/49

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,60/0,40
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	85/80
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	173
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	20
Ūdens tvertne, tilpums	L	760
Piedevu tvertne, tilpums	L	22
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	107
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

## APRĪKOJUMS

Nolaižama notīrīšanas ierīce | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Stūres statnis ar sasveramu vadības pultī

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Tahogrāfs | Smart Receiver | Meteoroloģiskā stacija | Malu piespiešanas un griešanas ierīce | Termiskās priekšplātnes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | Darba lukturi | „Coming Home” funkcija | Valča malas apgaismojums