

Tehniskie dati

# HD+ 70 VT



## tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

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
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība

## TEHNISKIE DATI HD+ 70 VT (H301)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	7190
Darba masa ar ROPS	kg	7010
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6295
Maks. darba masa	kg	7900
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3755/3435
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	25,03
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		21,5/VX1; 8,6/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	858,75
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	1790
Maksimālais darba platums	mm	1595
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	750/750
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4230
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1500
Valča diametrs, priekšā	mm	1140
Valča biezums, priekšā	mm	17
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	1420
Riepu skaits, aizmugurē		4
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	0-9,75
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	43/48

Vibrācija		
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,60/0,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	80/65
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

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 | Termiskās priekšplātnes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums