

Tehniskie dati

HD+ 80 VT



tandēma veltņi Sērija HD+

Tandēma veltņis 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+ 80 VT (H301)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	7465
Darba masa ar ROPS	kg	7285
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6570
Maks. darba masa	kg	8180
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3930/3535
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	23,39
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		19,4/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/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		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	0,55/0,30
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