

Tehniskie dati

HD+ 90i VT



tandēma veltņi Sērija HD+

Tandēma veltņis 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 (H303)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	8950
Darba masa ar ROPS	kg	8770
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7960
Maks. darba masa	kg	11650
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4785/4165
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	28,48
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,3/VX1; 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/nedalītas
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
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,8
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	45/50
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50

Vibrācija		
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,65/0,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	80/60
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)	103

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | Piedevu izsmidzināšanas sistēma, paredzēta aizmugurējām riepām | Stūres statnis ar sasveramu vadības pulti

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | | Smart Compact | Meteoroloģiskā stacija | | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Termiskās priekšplātnes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | „Coming Home” funkcija