

Tehniskie dati

HD+ 110i VT



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H303

BŪTISKIE FAKTI

- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērgai 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+ 110i VT (H303)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9630
Darba masa ar ROPS	kg	9450
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8640
Maks. darba masa	kg	12330
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5285/4345
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	31,46
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		22,9/VX0; 10,9/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1086,25

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	22
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	%	43/48

Vibrācija

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

Vibrācija

Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,90/0,50
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	120/100

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 pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Stūres statnis ar sasveramu vadības pulti

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | 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