

Tehniskie dati

HD 12 VV



tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H262

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana

TEHNISKIE DATI HD 12 VV (H262)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2695
Maks. darba masa	kg	3410
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	11,1/11,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		11,3/PV3
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1310
Maksimālais darba platums	mm	1250
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2370
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1200/1200
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	720/720
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	15/15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1503
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		22,9/31,1/2700
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		22,9/30,7/2700
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	49/30
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	49/30
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8

Stūrēšana		
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Centrālais pacelšanas loks | ROPS, neelastīgs

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Braukšanas sliedes indikators | Izklidētājs | Termiskie aizsegi | Visu riteņu blokators | Sala aizsardzības inžekcija | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums | Kļūsiksnas aizsargs