

Tehniskie dati

HD 10 VO



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H262

BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Kompakti izmēri

TEHNISKIE DATI HD 10 VO (H262)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2525
Maks. darba masa	kg	3240
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	12,1/13,2
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		13,2/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	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1000/1000
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	%	35/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	43/26
Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	39/23
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	38/29
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,34/1,34

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8
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) | Centrālā 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 | Ķīļsikas aizsargs