

Tehniskie dati

# HD 12 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
- > Kompakti izmēri
- > Blietēšana ar oscilāciju
- > Ergonomiska vadītāja platforma

## TEHNISKIE DATI HD 12 VO (H262)

## Svars

Darba masa ar ROPS	kg	2755
Maks. darba masa	kg	3470
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	11,1/11,8
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		11,8/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	%	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	49/30

## Oscilācija

Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	39/23
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	38/29
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,14/1,14

## 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 | Kļūsiksnas aizsargs