

Tekniset tiedot

# HD 14i VO



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyra tärytys- ja oskillaatiovalssilla

**H285**

## **KOHOKOHDAT**

- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Tiivistys oskillaation avulla
- > Kompaktit mitat
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava

## TEKNISET TIEDOT HD 14i VO (H285)

## Painot

Työpaino ohjaamon kanssa	kg	4785
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	4535
Tyhjä paino ilman ohjaamo, ilman ROPS:ia	kg	4215
Työpaino, maks.	kg	5730
Akselikuorma, edessä/takana	kg	2250/2280
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	16,3/16,5
Ransk. luokitus, arvo/luokka		10,6/VT0

## Koneen mitat

Kokonaispituus	mm	2965
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	2720
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2590
Kuorman korkeus, min.	mm	1820
Kokonaispituus ohjaamon kanssa	mm	2977
Akseliväli	mm	1950
Akseliväli, ohjaamalla	mm	1960
Kokonaisleveys	mm	1506
Maksimaalinen työleveys	mm	1430
Maavara, keskellä	mm	305
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
Raideympyrän säde, sisä	mm	2650

## Valssien mitat

Valssin leveys, edessä/takana	mm	1380/1380
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	898/898
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	16/16
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50

## Dieselmoottori

Valmistaja		KUBOTA
Tyyppi		V2403-CR-E5B
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		36,8/50,0/2700
Teho SAE J1995, kW/hv/rpm		37,4/50,1/2700
Pakokaasunormi		EU Stage V / EPA Tier 4
Pakokaasun jälkikäsittely		DOC-DPF

## Ajovoimansiirto

Nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40

## Tärinä

Täräytyys, edessä, I/II	Hz	60/51
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,31
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	64/39

## Oskillaatio

Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	72/43
--------------------------------	----	-------

## Oskillaatio

Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	39/30
Tangentiaalinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,37/1,37

## Ohjaus

Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

## Valelulaitteisto

Vesivalelu, tyyppi		Paine
--------------------	--	-------

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

Polttoainesäiliö, sisältö	L	73
Vesisäiliö, sisältö	L	285

## Melutaso

Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	103

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Kiilahihnan suojus | Mekaaninen akun päävirtakytkin | Raidesiirtymä, mekaaninen | Tärytysautomaattikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto | Vetosilmukka edessä CompactLine

## ERIKOISVARUSTUS

Muovinen kaavin, käännettävä | ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys | ROPS, käännettävä | Vyölukon valvonta | Radio | Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Soranlevitin | HCQ-tiivistysmittari | HAMM Temperature Meter (HTM) | Peruutusäänimerkki | Telematiikkajärjestelmä, rajapinta | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Akun päävirtakytkin | Konepelti äänieristyksellä | Lisäpeili | Ajoneuvon työkalut | Valssien reunavalaistus