

Tekniset tiedot

# HD 10 VO



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyra tärytys- ja oskillaatiovalssilla

H262

## KOHOKOHDAT

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

## TEKNISET TIEDOT HD 10 VO (H262)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2525
Työpaino, maks.	kg	3240
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	12,1/13,2
Ransk. luokitus, arvo/luokka		13,2/PV3
Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2475
Kuorman korkeus, min.	mm	1752
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1110
Maksimaalinen työleveys	mm	1050
Maavara, keskellä	mm	280
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
Raideympyrän säde, sisä	mm	2470
Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1000/1000
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	720/720
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	15/15
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50
Dieselmoottori		
Valmistaja		KUBOTA
Tyyppi		D1503
Sylinterit, lukumäärä		3
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		22,9/31,1/2700
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		22,9/30,7/2700
Pakokaasunormi		EU Stage IIIA
Pakokaasun jälkikäsitteily		-
Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0-12,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40
Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	43/26
Oskillaatio		
Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	39/23
Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	38/29
Tangentiaalinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,34/1,34
Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus
Valelulaiteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	42
Vesisäiliö, sisältö	L	180
Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	105

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojuus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä, mekaaninen | Tärytysautomaattikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto | Keskitetty nostosanka | ROPS, jäykkä

## ERIKOISVARUSTUS

Muovinen kaavin, käännettävä | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Raidenäyttö | Soralevitin | Termiset suojaevyt | Nelipyörälukitus | Pakkassuojaruiskutus | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Työvalonheittimet | Valssireunan valaistus | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku | Kiilalahinnan suojuus