

Tekniset tiedot

# HD 98i VO



## Tandemjyrät Sarja HD

Tandemjyrä tärytys- ja oskillaatiovalssilla

H298

### KOHOKOHDAT

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava pyörivällä istuinkäyttöyksiköllä ja säädettävällä kuljettajan istuimella
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Hammtronic tarjoaa korkeaa mukavuutta, turvallisuutta ja pienempiä päästöjä.
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö

## TEKNISET TIEDOT HD 98i VO (H298)

## Painot

Työpaino ohjaamon kanssa	kg	9730
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	9510
Tyhjä paino ilman ohjaamo, ilman ROPS:ia	kg	8685
Työpaino, maks.	kg	10380
Akselikuorma, edessä/takana	kg	4800/4930
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	28,57/29,35
Ransk. luokitus, arvo/luokka		22,3/VT1

## Koneen mitat

Kokonaispituus	mm	4900
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	2980
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	3099
Kokonaiskorkeus suojakatoksella, muovia	mm	2990
Kuorman korkeus, min.	mm	2606
Akseliväli	mm	3700
Kokonaisleveys ohjaamon kanssa	mm	1807
Maksimaalinen työleveys	mm	1850
Maavara, keskellä	mm	340
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	800/800
Raideympyrän säde, sisä	mm	6050

## Valssien mitat

Valssin leveys, edessä/takana	mm	1680/1680
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1200/1200
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/20
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	170

## Dieselmoottori

Valmistaja		CUMMINS
Tyyppi		B3.9CS4 130C
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		96/131/2500
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		96/129/2500
Pakokaasunormi		MEE IV
Pakokaasutaso Kiina		MEE IV
Pakokaasun jälkikäsittely		DOC-DPF

## Ajovoimansiirto

Nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	40/45

## Tärinä

Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,62/0,34
Keskikipakovoima, edessä, I/II	kN	75,5/59,6

## Oskillaatio

Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	132/96
Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	41/35
Tangentiaalinen amplitudi, takana	mm	1,25

## Ohjaus

Ohjaukulma +/-	°	30
Heilahtelukulma +/-	°	10
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

## Valelulaiteisto

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

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

Polttoainesäiliö, sisältö	L	173
Vesisäiliö, sisältö	L	760

## Melutaso

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

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 2 suurta ulkotakapeiliä | Kaavin, käännettävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | ECO-tila | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Nopeussäädetty veden suihkutus | Nopeuden esivalinta | Automaattinen ajonvakautus ja luistonesto | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Vesivalelujärjestelmä, jossa suihkulistat edessä ja takana | Raidesiirtymä, hydraulinen | Vesisuodatus (3-kert.) | Vesisäiliö edessä ja takana, täytettävissä molemmilta puolilta | Keskeinen vedenpoisto | Takarenkaiden lisäaineruiskutusjärjestelmä

## ERIKOISVARUSTUS

Lämmitys ja ilmastointilaite | Ohjauspylväs mukavalla poistumismahdollisuudella ja kallistettavalla kojelaudalla | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | | | GPS-järjestelmä sijainnin määrittämiseksi | Työvalonheittimet | Valssien reunavaistutus