

Tehnilised andmed

# HD 98i VT



## Tandemrullid Seeria HD

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H298

### TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Ergonoomiline juhiplatvorm koos pööratava istme- ja juhtkonsooliga ja reguleeritava juhiistmega
- > Sõiduraja nihe mugavaks kohale- ja ärasõiduks ning tihendamiseks äärekivide servade juures
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine

## TEHNILISED ANDMED HD 98i VT (H298)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	9070
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	8850
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	8015
Töökaal, max	kg	9730
Teljekoormus, ees/taga	kg	4800/4270
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	28,57
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		23,9/VX1
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	1067,5

## Masina mõõtmised

Kogupikkus	mm	4900
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3010
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3099
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusena	mm	3020
Laadimiskõrgus, min	mm	2606
Teljevahe	mm	3700
Kogulaius kabiiniga	mm	1807
Maksimaalne töölaius	mm	1820
Kliirens, keskel	mm	340
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	800/800
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	6050

## Valtside mõõtmised

Valtsi laius, ees	mm	1680
Valtsi läbimõõt, ees	mm	1200
Valtsi paksus, ees	mm	17
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	170

## Rehvide mõõtmised

Rehvide suurus, taga		11.00-20
Laius üle rehvide, taga	mm	1620
Rehvide arv, taga		4

## Diiselmootor

Tootja		CUMMINS
Tüüp		B3.9CS4 130C
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis		96/131/2500
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis		96/129/2500
Heitgaasinorm		MEE IV
Heitgaasiklass Hiina		MEE IV
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF

## Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,0
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	37/47

## Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,62/0,34
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	75,5/59,6

## Rool

Roolinurk +/-	°	30
Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

## Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
-------------------	--	-------

## Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	173
Veepaak, sisu	L	760
Lisaainepaak, sisu	L	22

## Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	

## VARUSTUS

12 V pistikupesa | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Klavitav kaabits | Survevee pihustusüsteem | ECO-režiim | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Kiiruse eelvalik | Automaatne veojõukontroll ja libisemisvastane regulaator | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Vee pihustamissüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega | Hüdrauliline rööpme nihe | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees ja taga, mõlemalt poolt täidetav | Keskne vee väljalaskekraan | Lisaaine pihustamise süsteem tagumistele rehvidele

## ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauaga | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, asfaldiehitus | Servasurve- ja löikeseade | | | GPS-süsteem asukoha määramiseks | töötuled | Valtsi serva valgustus