

Tehnilised andmed

# HD 118i VV



**Tandemrullid Seeria HD**  
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

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 118i VV (H298)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	10515
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	10295
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	9470
Töökaal, max	kg	11160
Teljekoormus, ees/taga	kg	5300/5215
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	31,55/31,04
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		28,8/VT2

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	4900
Kogukõrgus kabiiniga	mm	2980
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3099
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusena	mm	2990
Laadimiskõrgus, min	mm	2606
Teljevahe	mm	3700
Kogulaius kabiiniga	mm	1807
Maksimaalne töölaius	mm	1850
Kliirens, keskel	mm	340
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	800/800
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	6050

## Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees/taga	mm	1680/1680
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	1200/1200
Valtsi paksus, ees/taga	mm	22/22
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Valtsi liik, taga		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	170

## 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 järeltöötus		DOC-DPF

## Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,0
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	34/39

## Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Vibratsioonisagedus, taga, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,86/0,49

## Vibratsioon

Amplituud, taga, I/II	mm	0,86/0,49
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	120/99
Tsentrifugaaljõud, taga, I/II	kN	120/99

## Rool

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

## Pihustusseade

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

## Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	173
Veepaak, sisu	L	760

## Müratase

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

## VARUSTUS

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

## ERIVARUSTUS

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