

Tehnilised andmed

HD 118i VO



Tandemrullid Seeria HD

Tandemvalts vibratsioon- ja ostsillatsioon-rullvaltsiga

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 VO (H298)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	10670
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	10450
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	9625
Töökaal, max	kg	11320
Teljekoormus, ees/taga	kg	5300/5370
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	31,55/31,58
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		28,8/VT2

Masina mõõtmised

Kogupikkus	mm	4900
Kogukõrgus kabiiniga	mm	2980
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3099
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusega	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 mõõtmised

Valtsi laius, ees/taga	mm	1680/1680
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	1200/1200
Valtsi paksus, ees/taga	mm	22/20
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	%	36/41

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,86/0,49
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	120/99

Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud, taga, I/II	kN	131,66/95,95
Ostsillatsiooni sagedus, taga, I/II	Hz	41/35
Tangentsiaalne amplituud, taga	mm	1,25

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 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 armatuurilauaga | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, asfaldiehitus | Servasurve- ja lõikeseade | | | GPS-süsteem asukoha määramiseks | töötuled | Valtsi serva valgustus