

Tehnilised andmed

HD 118i 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 118i VT (H298)

Kaalud		
Töökaal koos kabiiniga	kg	10010
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	9790
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	8955
Töökaal, max	kg	10670
Teljekoormus, ees/taga	kg	5300/4710
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	31,6
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		28,5/VX2
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	1177,5
Masina mõõtmised		
Kogupikkus	mm	4900
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3010
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3099
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusena	mm	3020
Laadimiskõrgus, min	mm	2226
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	22
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/pööret minutis		96/131/2500
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret 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	%	32/42

Vibratsioon		
Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,86/0,49
Tsentrifugaaljõud, ees, 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
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 | Klappiv 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