

Tehnilised andmed

HD 110 P VT



Tandemrullid Seeria HD
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H296

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
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile

P

TEHNILISED ANDMED HD 110 P VT (H296)

Kaalud		
Töökaal koos kabiiniga	kg	9950
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	9730
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	8895
Töökaal, max	kg	10610
Teljekoormus, ees/taga	kg	5270/4680
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	31,37
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		28,4/VX2
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	1170

Masina mõõtmed		
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 äärekiividest, vasakul/paremal	mm	800/800
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	5876

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

Diiselmootor		
Tootja		CUMMINS
Tüüp		QSB3.9-C130-32
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		97/132/2500
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis		97/130/2500
Heitgaasinorm		UN ECE R96 (Tier 3)
Heitgaasiklass EL		EU Stage IIIA
Heitgaasiklass USA		EPA Tier 3
Heitgaasiklass Brasiilia		MAR-I
Heitgaasi järeltöötlus		-

Sõiduajam		
Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,3

Sõiduajam		
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40

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 pihustussüsteem | 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 poolelt täidetav | Keskne vee väljalaskekraan | Lisaaine pihustamise süsteem tagumistele rehvidele

ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | | tagurdussignaal | | töötuled | Kütuse eelfilter | Tööriistakomplekt