

Tehnilised andmed

HD 12 VT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H262

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuiitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Kompaktsed mõõtmed
- > Suurepärane vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Lihtne transport, lihtne ümberlaadimine

TEHNILISED ANDMED HD 12 VT (H262)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2595
Töökaal, max	kg	3320
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	11,2
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		11,2/PV2

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1310
Maksimaalne töölaius	mm	1220
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2370

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	1200
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		9,5/65-15
Laius üle rehvide, taga	mm	1140
Rehvide arv, taga		4

Diiselmootor

Tootja		KUBOTA
Tüüp		D1503
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		22,9/31,1/2700
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis		22,9/30,7/2700
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA
Heitgaasi järeltöötlus		-

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 12,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
Amplituud, ees, I/II	mm	0,45/0,45
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	49/30

Rool

Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	42
Veepaak, sisu	L	180
Lisaainepaak, sisu	L	18

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	105

VARUSTUS

12 V pistikupesa | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Juhtkang vasakul ja paremal | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Mehaaniline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Keskne vee väljalaskekraan | Tsentraalne tõstekaar | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), jäik

ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Servasurve- ja löikeseade | Jäljenäidik | Puistematerjali laotur | Termopõlled | Mitmikveo lukustus | Külumumiskaitse-sissepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | töötuled | Bandaaziservavalgustus | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade | Kiilrihmakaitsega