

Tehnilised andmed

HD 12 VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H262

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 12 VV (H262)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2695
Töökaal, max	kg	3410
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	11,1/11,3
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		11,3/PV3

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1310
Maksimaalne töölaius	mm	1250
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2370

Valtside mõõtmed

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

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 järeltöötus		-

Sõiduajam

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

Vibratsioon

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

Müratase

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

VARUSTUS

12 V pistikupespa | 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 lõikeseade | Jäljenäidik | Puistematerjali laotur | Termopöõld | Mitmikveo lukustus | Külumiskaitse-sissepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | töötuled | Bandaažiservavalgustus | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade | Kiilrihmakaitsega