

Tehnilised andmed

# HD 10 VO



**Tandemrullid Seeria HD CompactLine**  
Tandemvalts vibratsioon- ja ostillatsioon-rullvaltsiga

H262

## TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Suurepärane vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Tihendamine ostillatsiooniga (võnkumine)
- > Kompaktsed mõõtmed

## TEHNILISED ANDMED HD 10 VO (H262)

## Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2525
Töökaal, max	kg	3240
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	12,1/13,2
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		13,2/PV3

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1110
Maksimaalne töölaius	mm	1050
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2470

## Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees/taga	mm	1000/1000
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/pöör minutis		22,9/31,1/2700
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis		22,9/30,7/2700
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA
Heitgaasi järeltöötus		-

## Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0-12,0
Tõususvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	35/40

## Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
Amplituud, ees, I/II	mm	0,45/0,45
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	43/26

## Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud, taga, I/II	kN	39/23
Ostsillatsiooni sagedus, taga, I/II	Hz	38/29
Tangentsiaalne amplituud, taga, I/II	mm	1,34/1,34

## Rool

Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine

## Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
<b>Paagi sisu/täitekogus</b>		
Kütusepaak, sisu	L	42
Veepaak, sisu	L	180
<b>Müratase</b>		
Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	105

## VARUSTUS

12 V pistikupespa | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurilaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurilaua 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 | Termopõlled | Mitmikveo lukustus | Külmutuskaitse-sisepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | töötuled | Bandaažiservavalgustus | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade | Kiilrihmakaitsega