

Tehnilised andmed

# HD 10 VT



**Tandemrullid Seeria HD CompactLine**

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

**H230**

## **TÄHTSAIMAD OMADUSED**

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

## TEHNILISED ANDMED HD 10 VT (H230)

Kaalud		
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2385
Töökaal, max	kg	3110
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	12,1
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		12,1/PV2
Masina mõõtmised		
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 mõõtmised		
Valtsi laius, ees	mm	1000
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50
Rehvide mõõtmised		
Rehvide suurus, taga		205/60-R15
Laius üle rehvide, taga	mm	1000
Rehvide arv, taga		4
Diiselmootor		
Tootja		KUBOTA
Tüüp		D1703-M-DI-E4B
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		18,2/24,8/2200
Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
Heitgaasi järeltöötus		-
Sõiduajam		
Kiirus, astmeteta	km/h	9,6
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	33/20
Rool		
Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine
Pihustusseade		
Veepihustus, liik		Surve
Paagi sisu/täitekogus		
Kütusepaak, sisu	L	42

Paagi sisu/täitekogus		
Veepaak, sisu	L	180
Lisaainepaak, sisu	L	18
Müratase		
Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	104

## 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 | Mehaaniline aku lahklüliti | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Mehaaniline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekaar | Keskne vee väljalaskekraan

## ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalpoöratav | Kaitsekatus, tasapinnaline | Servasurve- ja löikeseade | tagurdussignaali | töötuled | Aku lahklüliti päästikunõõriga | Kiilrihmakaitsega