

Tehnilised andmed

HD 14 VT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H201

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 14 VT (H201)

Kaalud		
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	3995
Töökaal, max	kg	4960
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	15,8
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		10,2/VT0
Masina mõõtmed		
Kogupikkus	mm	2896
Kogukõrgus kabiiniga	mm	2720
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2590
Laadimiskõrgus, min	mm	1820
Teljevahe	mm	1950
Kogulaius	mm	1506
Maksimaalne töölaius	mm	1380
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	720/720
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2650
Valtside mõõtmed		
Valtsi laius, ees	mm	1380
Valtsi läbimõõt, ees	mm	898
Valtsi paksus, ees	mm	16
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50
Rehvide mõõtmed		
Rehvide suurus, taga		10.5/80-16
Laius üle rehvide, taga	mm	1276
Rehvide arv, taga		4
Diiselmootor		
Tootja		KUBOTA
Tüüp		V2203
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis		34,6/47,1/2700
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis		34,6/46,4/2700
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA
Heitgaasi järeltöötlus		-
Sõiduajam		
Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40
Vibratsioon		
Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	57/48
Amplituud, ees, I/II	mm	0,51/0,31
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	58/35
Rool		
Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine
Pihustusseade		
Veepihustus, liik		Surve

Paagi sisu/täitekogus		
Kütusepaak, sisu	L	73
Veepaak, sisu	L	260
Lisainepeaak, sisu	L	18
Müratase		
Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	103

VARUSTUS

3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Ronimiskäepidemed vasakul/paremal | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Hüdrostaatiline rool | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Raja nihe

ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalepööratav | Servasurve- ja lõikeseade | Puistematerjali laotur | Külumiskaitse-sissepritse | Mootori seiskamisautomaatika | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Bandaažiservavalgustus | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade | Kiilrihmakaitsega