

Tehnilised andmed

HD 14 VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H201

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 14 VV (H201)

Kaalud		
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	4345
Töökaal, max	kg	5300
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	15,8/15,7
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	1430
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	720/720
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2650
Valtside mõõtmed		
Valtsi laius, ees/taga	mm	1380/1380
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	898/898
Valtsi paksus, ees/taga	mm	16/16
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Valtsi liik, taga		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50
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 järeltöötus		-
Sõiduajam		
Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40
Vibratsioon		
Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	57/48
Vibratsioonisagedus, taga, I/II	Hz	57/48
Amplituud, ees, I/II	mm	0,51/0,31
Amplituud, taga, I/II	mm	0,51/0,31
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	58/35
Tsentrifugaaljõud, taga, 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

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 | Übermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalepööratav | Servasurve- ja löikeseade | Puistematerjali laotur | Külumiskaitse-sissepritse | Mootori seiskamisautomaatika | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Bandaaziservavalgustus | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakesead | Kiilrihmakaitsega