

Tehnilised andmed

HD 12i VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H251

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 12i VV (H251)

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		D1803-CR-ESB
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		24,6/33,4/2400
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis		25,0/33,5/2400
Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF

Sõiduajam		
Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 10,6
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)	103

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 | Mehaaniline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekaar | Keskne vee väljalaskekraan | valgustuspakett käitamiseks üldkasutatavatel teedel

ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalepööratav | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja lõikeseade | Servapress- ja lõikeseade, jäljenäidik | Puistematerjali laotur | Mitmikveo lukustus | Külumumiskaitse-sissepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | Mootori seiskamisautomaatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemaatikasüsteem, liides | töötuled | vilkur | Bandaaziservavalgustus | Joogitopsi hoidik | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade