

Tehnilised andmed

HD 10i VO



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioon- ja ostillatsioon-rullvaltsiga

H251

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 10i VO (H251)

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		D1803-CR-E5B
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	%	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
-------------------	--	-------

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 pistikupespaak | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurilaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurilaua 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-sisepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | Mootori seiskamisautomaatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemaatikasüsteem, liides | töötuled | vilkur | Bandaažiservavalgustus | Joogitopsi hoidik | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade