

Tehnilised andmed

HD 12 VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H230

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 12 VV (H230)

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 äärekiividest, 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		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 järeltöötlus		-

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	10,2
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	38/23
Tsentrifugaaljõud, taga, I/II	kN	38/23

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)	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), eemalepööratav | Kaitsekatus, tasapinnaline | Servasurve- ja lõikeseade | tagurdussignaali | töötuled | Aku lahklüliti päästikunõoriga | Kiilrihmakaitsega