

Tehnilised andmed

HD 35 VT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H286

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 35 VT (H286)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2655
Töökaal, max	kg	3470
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	11,3
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		11,3/PV2

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2391
Laadimiskõrgus, min	mm	1755
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1310
Maksimaalne töölaius	mm	1220
Kaugus äärekiividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2370

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	1200
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		9,5/65-15
Laius üle rehvide, taga	mm	1133
Rehvide arv, taga		4

Diiselmootor

Tootja		KUBOTA
Tüüp		D1803-M-DI-CT02
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		24.4/33,2/2600
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis		24,4/32,7/2600
Heitgaasinorm		MEE IV
Heitgaasiklass		UN ECE R96 (Tier 3)
Heitgaasi järeltöötlus		-

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 12,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	67/52
Amplituud, ees, I/II	mm	0,52/0,52
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	52/32

Rool

Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine

Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
-------------------	--	-------

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	42
Veepaak, sisu	L	180
Lisainepeaak, sisu	L	18

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	105

VARUSTUS

3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Ronimiskäepidemed vasakul/paremal | Aku lahküliti | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Hüdrostaatiline rool | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Raja nihe | Tsentraalne tõstekaar | Plastist kaabits, kokkupööratav | Kokkupööratav turvakaar (ROPS)

ERIVARUSTUS

Kaitsekatus | Servasurve- ja löikeseade | Jäljenäidik | Servapress- ja löikeseadme veepihustus | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Telemaatikasüsteem