

Tehnilised andmed

HD 35 VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H286

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 35 VV (H286)

Kaalud		
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2755
Töökaal, max	kg	3570
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	11,3/11,6
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		11,6/PV3
Masina mõõtmed		
Kogupikkus	mm	2530
Laadimiskõrgus, min	mm	1755
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1310
Maksimaalne töölaius	mm	1250
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-M-DI-CT02
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		24,0/32,6/2600
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis		24,0/32,2/2600
Heitgaasiklass Hiina		MEE 4
Heitgaasi järeltöötlus		-
Sõidujam		
Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 12,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40
Vibratsioon		
Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	67/52
Vibratsioonisagedus, taga, I/II	Hz	67/52
Amplituud, ees, I/II	mm	0,52/0,52
Amplituud, taga, I/II	mm	0,52/0,52
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	52/32
Tsentrifugaaljõud, taga, I/II	kN	52/32
Rool		
Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine
Pihustusseade		
Veepihustus, liik		Surve
Paagi sisu/täitekogus		
Kütusepaak, sisu	L	42

Paagi sisu/täitekogus

Veepaak, sisu	L	180
Müratase		
Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	

VARUSTUS

3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Ronimiskäepidemed vasakul/paremal | Aku lahklüliti | 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 | Servapress- ja lõikeseade | Jäljenäidik | Servapress- ja lõikeseadme veepihustus | tagurdussignaal | töötuled | vilkur | Telemaatikasüsteem