

Tehnilised andmed

HD 30 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 30 VV (H286)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2515
Töökaal, max	kg	3330
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	12,2/13,0
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		13,0/PV3

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2391
Laadimiskõrgus, min	mm	1755
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1110
Maksimaalne töölaius	mm	1050
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-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		-

Sõiduajam

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	0,54/0,54
Amplituud, taga, I/II	mm	0,54/0,54
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	46/28
Tsentrifugaaljõud, taga, I/II	kN	46/28

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)	

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 | Servapress- ja lõikeseade | Jäljenäidik | Servapress- ja lõikeseadme veepihustus | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Telemaatikasüsteem