

Tehnilised andmed

HD 090V



Tandemrullid Seeria HD

Tandemvalts vibratsioon- ja ostillatsioon-rullvaltsiga

H181

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Sõiduraja nihe mugavaks kohale- ja ärasõiduks ning tihendamiseks äärekivide servade juures
- > Tihendamine ostillatsiooniga (võnkumine)
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm koos pööratava istme- ja juhtkonsooliga ja reguleeritava juhiistmega
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile

TEHNILISED ANDMED HD O90V (H181)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	9180
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	8915
Töökaal, max	kg	11830
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	27,3/27,4
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		22,2/VT1

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	4600
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3040
Laadimiskõrgus, min	mm	2360
Teljevahe	mm	3400
Kogulaius kabiiniga	mm	1810
Maksimaalne töölaius	mm	1780
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	790/790
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	4500

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees/taga	mm	1680/1680
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	1200/1200
Valtsi paksus, ees/taga	mm	17/20
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Valtsi liik, taga		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	100

Diiselmootor

Tootja		DEUTZ
Tüüp		TCD 2012 L04 2V
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		100,0/136,0/2300
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis		100,0/134,0/2300
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Sõiduajam

Kiirus, töökäik	km/h	0-7,4
Kiirus, transpordikäik	km/h	0-14,8
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,66/0,37
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	75/60

Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud, taga, I/II	kN	92/128
Ostsillatsiooni sagedus, taga, I/II	Hz	33/39
Tangentsiaalne amplituud, taga, I/II	mm	1,25/1,25

Rool

Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	185
Veepaak, sisu	L	700

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	108
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	107

VARUSTUS

2 juhtkangi | Amplituud, lülitav: suur/väike | Ronimiskäepidemed vasakul/paremal | valgustuspakett käitamiseks üldkasutatavatel teedel | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Istme käsitsusplokk, pööratav | Istme käsitsusplokk, pööratav, koos käetugede ja turvavööga | Vibratsioon ees ja taga, ühe- ja kahekordselt lülitav

ERIVARUSTUS

Kliimaseade | Tahhograaf | Tulekustuti | Kaitsekatus | Servasurve- ja löikeseade | Sagedusregulaator | HCQ tihedusastme mõõtur | Spidomeeter | tagurdussignaali | Telemaatikasüsteem | Vibratsiooniautomaatika | töötuuled | vilkur | Lukustusseade | Tööriistakomplekt