

Tehnilised andmed

HX 70i VV-S



Tandemrullid Seeria HX
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H297

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvaliteet tänu tihendusparameetrite optimaalsele seadistusele
- > Intelligentne pinnaseniisutussüsteem
- > Easy Drive käsitsemiskontseptsioon
- > Uuenduslik kabiinikontseptsioon optimaalse nähtavuse ja suure mugavuse tagamiseks
- > Digital ready

TEHNILISED ANDMED HX 70i VV-S (H297)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	7970
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	6960
Töökaal, max	kg	10500
Teljekoormus, ees/taga	kg	3990/3980
Teljekoormus max, ees/taga	kg	3560/6940
Staatileine joonkoormus, ees/taga	kg/cm	26,60/26,54
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		19,9/VT0

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	4140
Kogukõrgus kabiiniga	mm	2960
Laadimiskõrgus, min	mm	2170
Teljevahe	mm	3000
Kogulaius kabiiniga	mm	1680
Maksimaalne töölaius	mm	2770
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	610/610
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2800

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees/taga	mm	1500/1500
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	1140/1140
Valtsi paksus, ees/taga	mm	17/17
Valtsi liik, ees		sile/poolitatud
Valtsi liik, taga		sile/poolitatud
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	1270

Diiselmootor

Tootja		KUBOTA
Tüüp		V3307-CR-TE5B
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör/minutis		55,4/75,3/2200
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör/minutis		55,4/74,3/2200
Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF

Sõidujam

Kiirus, astmeteta	km/h	0-12,0
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	37/41

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	42/50
Vibratsioonisagedus, taga, I/II	Hz	42/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,58/0,40
Amplituud, taga, I/II	mm	0,58/0,40
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	63,23/62,57
Tsentrifugaaljõud, taga, I/II	kN	63,23/62,57

Rool

Rool, liik		Kõigi rataste veoga, analoog
------------	--	------------------------------

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	148
Veepaak, sisu	L	740

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	104
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	104

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Klapitav kaabits | Easy Drive juhtpaneel | Vee survetankimine altpoolt | Survevee pihustusüsteem | ECO-režiim | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Sagedusregulaator | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Kiiruse eelvalik | Kabiini pörandaken ees ja taga | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Hüdrauliline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Veepihustusüsteem pihustusribaga ees ja taga | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees ja taga, mõlemalt poolelt täidetav | Keskne vee väljalaskekraan | | Töövalgustus

ERIVARUSTUS

Jaotatud ustega turvakaarega (ROPS) kabiin | Küte ja kliimaseade | Tahhograaf | HCQ Navigator | Servasurve- ja löikeseade | Killustikupuistur | Spidomeeter | Mootori seiskamisautomaatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Tagurdus-helisignaali | Valtsi serva valgustus | Bandaazvalgustus | Coming Home valgustus | |