

NÕUDED TEHNIKALE JA OPERAATORITELE		
	NÕUE	Vastavus, HR
Harvester	Harvesteri maksimaalne mass kg standardkompleksusel	puudub piirang
Harvester	Harvesteri maksimaalne laius standardkompleksusel , mm	2950
Harvester	Harvesteri minimaalne rehvi laius, mm	500
Harvester	Minimaalne langetuslâbimõõt, mm	puudub piirang
Harvester	Maksimaalne langetuslâbimõõt, mm	640
Harvester	Rataste arv, vähemalt	4
Harvester	Harvesteri tarkvara peab vastama General StanForD standardile (teiste hulgas peab saama töödelda, saata ning vastu võtta *.prd, *.apt, *.pri, *.kau, *.ktr, hqc faili)	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara peab suutma kaardirakenduse alusel jälgima raielangi piire	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara peab võimaldama ja harvesteroperaator peab oskama teostada kõiki tegevusi, mis on toodud RMK harvesteri mõõtmise juhendis.	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara peab võimaldama optimeerida puutüve järkamist sortimentideks, arvestades protsendi või hinna maatrikseid, nn optimeerimissüsteemi tarkvara olemasolu. Harvesteri tarkvara peab võimaldama lisada sortimentidele ülemõõtu ja saekend eraldi	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara peab võimaldama harvesteri mõõtmisüsteemi elektroonilist kalibreerimist	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara väljundfailid peavad olema avatavad SilviA 5.1 versiooniga ning harvesterist peab olema võimalik otse edastada väljundfailid elektrooniliselt hankijale	jah
Harvester	Harvesteri peab olema varustatud kännutõõtlemissaadmega	jah
Harvester	Harvesteroperaator peab omama Kutseseaduse alusel väljastatud Harvesteroperaatori kutsetunnistust	koheselt
Kokkuveomasin	Kokkuveomasina operaator peab omama Kutseseaduse alusel väljastatud Forvarderioperaatori kutsetunnistust	koheselt
Harvester	Harvesteridel peavad olemas olema pinnasesõbralikud roomikud	jah
Kokkuveomasin	Kokkuveomasina maksimaalne tühimag kg standardkompleksusel tootjatehase kodulehe andmetel	15000
Kokkuveomasin	Kokkuveomasina maksimaalne laius standardkompleksusel, mm	2850
Kokkuveomasin	Kasutada puidu kokkuveoks kohandatud põllumajanduslikku traktorit**	ei
Kokkuveomasin	Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori esirehvide minimaalne laius, mm**	300
Kokkuveomasin	Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori tagarehvide minimaalne laius, mm**	600
Kokkuveomasin	Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori haagise rehvide minimaalne laius, mm**	450
Kokkuveomasin	Forvarderi minimaalne rehvi laius, kui maksimaalne tühimag tootjatehase kodulehe andmetel on 8000-15000 kg, mm	600
Kokkuveomasin	Forvarderi minimaalne rehvi laius, kui maksimaalne tühimag tootjatehase kodulehe andmetel on alla 8000 kg, mm	500
Kokkuveomasin	Rataste arv, kui maksimaalne tühimag tootjatehase kodulehe andmetel on 8000-15000 kg	8
Kokkuveomasin	Rataste arv, kui maksimaalne tühimag tootjatehase kodulehe andmetel on alla 8000 kg	6
Kokkuveomasin	Kasutada puidu kokkuveol forvareid	jah
Kokkuveomasin	Kokkuveomasin peab olema varustatud minimaalselt Android 10.0 tarkvara omava tahvelarvutiga, millega võimalik iga koorma järgselt teatada kokkuveetud koguseid.	jah
Kokkuveomasin	Kokkuveomasinatel peavad olemas olema kõikidel ratastel pinnasesõbralikud roomikud (nt ECO-Baltic, ECO-Magnum või analoogseid)	jah

Raieliik	Harvesteri maksimaalne vanus lepingu perioodil	Kokkuveomasina maksimaalne vanus lepingu perioodil
HR	puudub piirang	puudub piirang

**Kokkuveoks kohandatud põllumajanduslikku traktorit või muud traktorit koos metsaveohaagisega on lubatud kasutada metsamaterjali kokkuveol, kui tegemist on erijuhtumitega (väikesed langid, pehme pinnas või asula sees ja on vaja mööda avalikuks kasutamiseks olevaid teid kokkuvedu teostada) ning hankes on nõutud põllumajandusliku traktori kasutamist.