

NOUDED TEHNIALE JA OPERAATORITELE		
	NOUE	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 langetuslõbimõõt, mm	puudub piirang
Harvester	Maksimaalne langetuslõbimõõt, mm	640
Harvester	Rataste arv, vähemalt	8
Harvester	Harvesteri tarkvara peab vastama General StanForD standardile (teiste hulgas peab saama töödelda, saata ning vastu võtta *.prd, *.apt, *.pri, *.kau, *.ktr, hqc failid)	jah
Harvester	Harvesteri tarkvara peab suutma kaardirakenduse alusel jälgima raialangi 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 jätkamist sortimentideks, arvestades protsendi või hinna maatrikseid, nn optimeerimissüsteemi tarkvara olemasolu. Harvesteri tarkvara peab võimaldama lisada sortimentidele ülemõõtu ja saakend 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 kännutõõlemisseadmega	jah
Harvester	Harvesteroperaator peab oma Kutseseaduse alusel väljastatud Harvesteroperaatori kutsetunnistust	kohele
Kokkuveomasin	Kokkuveomasina operaator peab oma Kutseseaduse alusel väljastatud Forvarderioperaatori kutsetunnistust	kohele
Harvester	Harvesteridel peavad olema olemas olema ja praakeri nõudmisel tuleb kasutada pinnasesõbralikke roomikuid	jah
Kokkuveomasin	Kokkuveomasina maksimaalne tüümmass kg standardkompleksusel tootjatehase kodulehe andmetel	17000
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 tüümmass tootjatehase kodulehe andmetel on 8000-17000 kg, mm	600
Kokkuveomasin	Forvarderi minimaalne rehvi laius, kui maksimaalne tüümmass tootjatehase kodulehe andmetel on alla 8000 kg, mm	500
Kokkuveomasin	Rataste arv, kui maksimaalne tüümmass tootjatehase kodulehe andmetel on 8000-17000 kg	8
Kokkuveomasin	Rataste arv, kui maksimaalne tüümmass 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 olema olemas olema ja praakeri nõudmisel tuleb kasutada kõikidel ratastel pinnasesõbralikke roomikuid (nt ECO-Baltic, ECO-Magnum või analoogseid)	jah

Raiala	Harvesteri maksimaalne vanus lepingu perioodil (arvestatuna täisaastates alates tehasest väljalaske aastast).	Kokkuveomasina maksimaalne vanus lepingu perioodil (arvestatuna täisaastates alates tehasest väljalaske aastast).
HR	10	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 mõnda avalikuks kasutamiseks olevaid teid kokkuvedu teostada) ning hankes on nõutud põllumajandusliku traktori kasutamist.