

Kastihaagis CS300-LH

(EC0161T141)

Suurima kandevõimega 3m haagis. 2024.a. enim müüdud haagis Eestis.

Tegemist on uue haagisega, mis on registreeritud ja valmis liikluses osalema kohe pärast ostu sooritamist.

Omanikuvahetuse algatame Transpordiameti e-keskkonnas hiljemalt järgmisel tööpäeval. Omanikvahetuse toimingud tuleb Ostjal kinnitada 5 kalendripäeva jooksul.

Haagis on valmistatud põhjamaistesse oludesse sobivast kuumtsingitud lehtmestallist. Tugevad 2 soonega küljeprofiilid suurendavad haagise jäikust. Amortidega lehtvedrustus leevendab löökaukude mõju haagisele ja parandab sõiduomadusi. Veekindlad rummud tagavad laagritele pikema eluea. Metallist pealeastumist taluvad poritiivad ja astmelauad võimaldavad haagise mugavamalt kasutamist. Veokast on koorma turvaliseks kinnitamiseks varustatud seest rihma-aasadega ja väljast konksudega. Rihma-aasad on kinnitatud haagise küljepostidele, et tagada suurem tõmbetugevus koorma kinnitamisel. Lisaks on seeläbi haagise põhi täies ulatuses kasutatav ning aasad ei sega peale- ja mahalaadimist (näiteks puistematerjal). Kallutatav veokast ja vineeriga tugevdatud tagaluuk võimaldab haagist kasutada kergemate sõidukitega peale ning maha sõiduks (murutraktor, ATV jms).

Vaata [tootevideot](#) sellest haagisest



Tehnilised andmed

Kasti laius (m):	1.5
Kasti pikkus (m):	3
Raam:	Poltliides
Täismass (kg):	750
Tühimass (kg):	265
Kandevõime (kg):	485
Poordikõrgus (m):	0.40
Haagise pikkus (m):	4.31
Haagise laius (m):	1.88
Sild:	lehtvedru
Pidurid:	EI
Rehvid:	155R13 M+S
Rattapoltide arv:	4

Standardvarustus

- ✓ Innovaatilise lahendusega ülitugev HuckLok® liidestega haagis
- ✓ Tugevdatud kinnitusega tugiratas
- ✓ Vastupidav keevissild 4-leheliste vedrudega
- ✓ Veokasti kallutus
- ✓ Eemaldatav esi- ja tagaluuk
- ✓ Vineeriga tugevdatud tagaluuk
- ✓ Metallist pealeastumist taluvad poritiivad
- ✓ Astmelauad
- ✓ Tugevad 2-soonelised küljeprofiilid
- ✓ 8 kinnitusaasa (sees) ja 2 + 2 kinnituskonksu (väljas)
- ✓ Tasakaalustatud rattad M+S rehvidega
- ✓ LED ääretuled
- ✓ Pistik 7 klemmi