

# Kastihaagis CP350-LH PRIME

(EC0144TI)

PRIME seeria haagis on multitalent – sobib nii ettevõtjale kui asjaarmastajale. CP Prime seeria on tugeva [täiskevisraamiga haagis](#), mis on mõeldud sagedaseks kasutamiseks ka raskemate koormate vedamisel.

Haagise valmistamisel on kasutatud põhjamaistesse oludesse sobivat kuumtsingitud lehtmetsa metalli. Tugevad 2 soonega küljeprofiilid suurendavad haagise jäikust. Amortidega lehtvedrustus leevendab löökaukude mõju haagisele ja parandab sõiduomadusi. Veekindlad rummud kindlustavad laagritele pikema eluea. Metallist pealeastumist taluvad poritiivad ja astmelauad võimaldavad haagise mugavat 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 täiskevisraamil tagaluuk võimaldab haagist kasutada kergemate sõidukitega peale ning maha sõiduks (murutraktor, ATV jms).

See haagis on saadaval ka meie 24/7 müügipunktides vt [SIIT](#)



## Tehnilised andmed

Kasti laius (m):	1.5
Kasti pikkus (m):	3.5
Raam:	Keevis
Täismass (kg):	750
Tühimass (kg):	303
Kandevõime (kg):	447
Poordikõrgus (m):	0.40
Haagise pikkus (m):	4.89
Haagise laius (m):	1.88
Sild:	lehtvedru
Pidurid:	EI
Rehvid:	155R13 M+S
Rattapoltide arv:	4
Laadimiskõrgus (m):	0.54

## Standardvarustus

- ✓ Kuumtsingitud ja passiveeritud koosteosad (eriti kõrge korrosioonikindlus)
- ✓ Täiskevisraam
- ✓ Tugiratas
- ✓ Vastupidav keevissild 4-leheliste vedrudega
- ✓ Lamineeritud veekindel põhjavineer 12mm
- ✓ Veokasti kallutus
- ✓ Eemaldatav esi- ja tagaluuk
- ✓ Täiskevisraamil luugid
- ✓ 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 13 klemmi