

Furgoonhaagis CV350-L Sandwich

(EC0398TI)

Tiki furgoonhaagis on loodud just sulle, kui sul on vaja kaitsta oma kaupa ilmastiku või võõraste pilkude eest. Suletud furgoon aitab hoida sinu kaupa puhtana. Haagise välimisi külgi on hea kasutada näiteks oma toodete või teenuste reklaampinnana. Küljepaneelid on valmistatud topelt lamineeritud XPS soojustusega sandwich paneelist. Katus ja esisein moodustavad äärmiselt väikese tuuletakistusega ilmastikukindla terviku. Amortidega lehtvedrustus tagab sujuva sõidu ka ebatasasel teel. Vee- ja libisemiskindla pinnakattega põhjavineeri on lihtne puhastada. Täiskeevislahendus tagapaneelil tagab tugeva konstruktsiooni ja pikaajalisuse.

Tagaluuk on avatav kahes suunas – küljele ja alla.

See võimaldab tagaluuki kasutada pealesõiduteena. Avades luugi küljele, on mugav laadida kaupa tõstukiga. Pealesõiduteena kasutatav luuk on varustatud spetsiaalse libisemisvastase pinnakattega ja lisaks on luugil gaasiamortisaatorid, mis tagavad sujuva avanemise alla suunas. Tagaluugi kandevõime on 300kg. Luugil on lisaks ka praktiline fiksaator, mis tagab küljele avatud luugi paigal püsimise ka tuulise ilma korral.

Vaata [tootevideot](#) furgoonhaagisest



Tehnilised andmed

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Kasti laius (m): | 1.5 |
| Kasti pikkus (m): | 3.5 |
| Raam: | Poltliides |
| Täismass (kg): | 750 |
| Tühimass (kg): | 454 |
| Kandevõime (kg): | 296 |
| Haagise pikkus (m): | 4.9 |
| Haagise laius (m): | 1.94 |
| Sild: | lehtvedru |
| Pidurid: | EI |
| Rehvid: | 155R13 M+S |
| Rattapoltide arv: | 4 |
| Furgooni sisemõõdud (PxLxH) (m): | 3.5 x 1.47 x 1.5 |
| Laadimiskõrgus (m): | 0.54 |

Standardvarustus

- ✓ Käepidemed mugavamaks manööverdamiseks
- ✓ Tugevdatud kinnitusega tugiratas
- ✓ Küljele ja alla avanev gaasiamortisaatoritega varustatud tagaluuk
- ✓ Vastupidav keevissild 4-leheliste vedrudega
- ✓ Tugijalad
- ✓ 8 koormakinnitusasaasa (sees)
- ✓ Tasakaalustatud rattad M+S rehvidega
- ✓ LED ääretuled
- ✓ LED sisevalgusti
- ✓ Pistik 13 klemmi