

# MONITOIMINEN PYÖRÄPUKKISARJA NOSTIMILLE (HAARUKKAMALLI)



*Haarukkamallin pyöräpukkisarja toimii useiden eri nostimien kanssa ja vapauttaa auton koko alustan korjaustehtäviä varten.*

*Se on myös erinomainen apu sähköautojen akkujen vaihdossa*



*Haarukkapukit toimivat myös saksinostureiden kanssa, ja ne nopeuttavat esim. helmakoteloiden korjausta ja uusimista.*



*Haarukkapukit asetetaan auton pyörien alle auttamaan esim. pakoputken vaihdossa.*

Haarukkapukkisarja  
helpottamaan korjaustyötä

[www.autorobot.com](http://www.autorobot.com)

+ Technology  
from FINLAND

**BODY REPAIR  
TOOLS**

### Pyöräpukkisarja nostimille

*Haarukkapukki nostaa myös korista lisäsarjan avulla.*



Haarukkapukkien avulla auto voidaan nostaa ja laskea pukkien varaan pyöristä tai korista. Tuenta auton korista mahdollistaa esim. pyörien ja lokasuojien vaihdot sekä mekaaniset korjaukset.



Haarukkapukit on varustettu kahdella jousitetulla pyörällä, mikä lisää työskentelyn turvallisuutta ja mahdollistaa työskentelyn hyvässä työasennossa ehkäisten selkäongelmia.

# Lisäominaisuudet



Haarukapukkiin on saatavana lisävarusteena sarja nro C2-8A, joka helpottaa uusien, raskaiden henkilö- ja hyötyajoneuvojen renkaiden irrotusta, siirtämistä ja asennusta.



Lisäsarja C2-8A myös akseliston tukemiseen, esim. iskunvaimentajien uusinnassa.



C2-8A (250108)

C2-8A lisäsarja haarukkapukille.





### Pyöräpukkisarjat

C2-27 Pyöräpukkisarja, haarukkamalli, matala (4 kpl)

C2-29 Pyöräpukkisarja, haarukkamalli, korkea (4 kpl)



C2-27 (205557)

Minimikorkeus lattiasta 785 mm  
Maksimikorkeus lattiasta 1145 mm

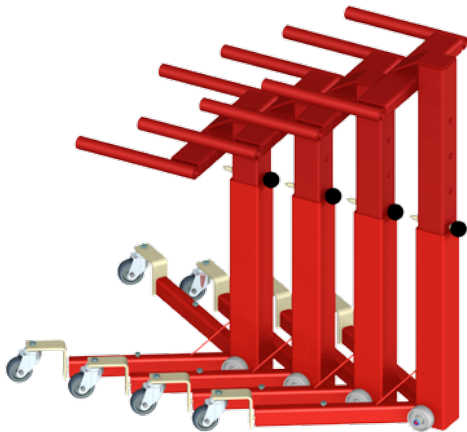
Painorajoitus 750 kg / pyöräpukki.  
Käytä ainoastaan tasaisella ja kiinteällä alustalla.



C2-29 (205559)

Minimikorkeus lattiasta 1065 mm  
Maksimikorkeus lattiasta 1425 mm

Painorajoitus 750 kg / pyöräpukki.  
Käytä ainoastaan tasaisella ja kiinteällä alustalla.



*Pyöräpukkit tarvitsevat vain vähän säilytystilaa.*

BODY REPAIR  
TOOLS

**Autorobot**  
FINLAND OY

Yrittäjätie 23, 70150 Kuopio  
Puh. 010 322 5711, 050 408 0937  
Sähköposti: autorobot@autorobot.fi  
[www.autorobot.fi](http://www.autorobot.fi)