

Approved by
Kristian Révay

Last saved
2021-03-22

Version
2.0

Document id
CABNET-904420094-
1074

Page
1 of 4



Document name
User instruction for estimation of CABAS Heavy cabin Body alignment
Finland in Finnish

Ohjaamon vetotyösovellutusohje CABAS Heavy

CAB Group AB
Stortorget 11, SE-702 11 Örebro, Sweden
Phone: +46 (0)19 15 86 00
E-mail: info@cab.se
www.cab.se



Document name
User instruction for estimation of CABAS Heavy cabin Body alignment
Finland in Finnish

Sisällys

1 Johdanto.....	3
2 Määritelmä.....	3
3 Yleistä	3
4 Muutosloki.....	4



Document name
User instruction for estimation of CABAS Heavy cabin Body alignment
Finland in Finnish

1 Johdanto

Tämä asiakirja kuvaa kuorma-auton ohjaamon vetotyöaikoja.

2 Määritelmä

Ohjaamon vetotyöajoissa alla olevien kohteiden osalta, on huomioitu valmistajien korjausohjeiden vaatimukset.

- Laajojen ohjaamovaurioiden yhteydessä, kun alla olevissa kohteissa on todettu mittapoikkeama, ohjaamo oikaistaan oikaisupenkissä.
- Yksittäisen ohjaamon vetotyön yhteydessä, työ voidaan tehdä ohjaamo ajoneuvon kiinnitettynä.
- Ohjaamon vetotyön jälkeen, kohteen tulee olla hyväksytyissä mitoissa ja oikeassa rakennemuodossa.
- Vetotyökohteen esiintuontiin liittyvät Irrotus- ja asennustyöt EIVÄT sisälly vetotyöaikoihin.

Kohteet, joiden mittapoikkeaman suoristusta vetotyö koskee:

- Oviaukko oikea
- Oviaukko vasen
- Tuulilasiaukon kehys
- Sisäpuolisen lävistäjän mittapoikkeama.
- Etupalkki ja lattian sivu (ensimmäinen), oikea tai vasen
- Etupalkki ja lattian reuna (toinen), oikea tai vasen

3 Yleistä

Vetotyöajat on tuottanut Calculos LB-data.



Document name
User instruction for estimation of CABAS Heavy cabin Body alignment
Finland in Finnish

4 Muutosloki

Document	Version	Date	Description	Issued by
CABNET-904420094-1074	1.0	12-02-2021	Uusi asiakirja. Käännetty ruotsinkielisestä asiakirjasta CABNET-904420094-208	Markus Carlén
CABNET-904420094-1074	2.0	15-03-2021	3 Yleistä : tarkennus vetotyöaikojen alkuperään.	Markus Carlén