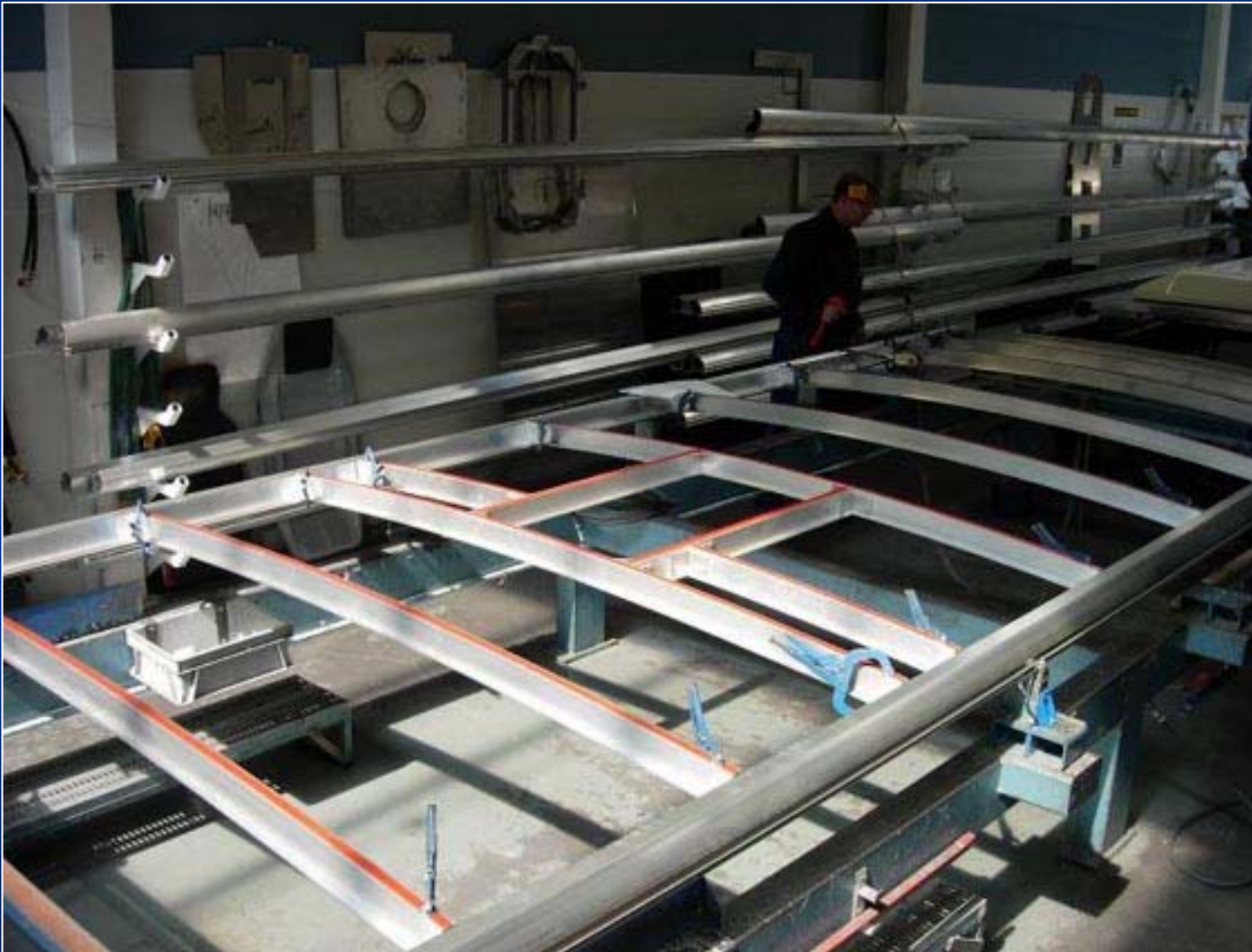


# ALUMINIUMKAROSS TAKETS STRUKTUR



# ALUMINIUMKAROSS TAKLUCKANS RAM BARA NITAD



# ALUMINIUMKAROSS LÄNGSGÅENDE ALUMINIUMPROFILER



# ALUMINIUMKAROSS STABILISERA MED VAJER



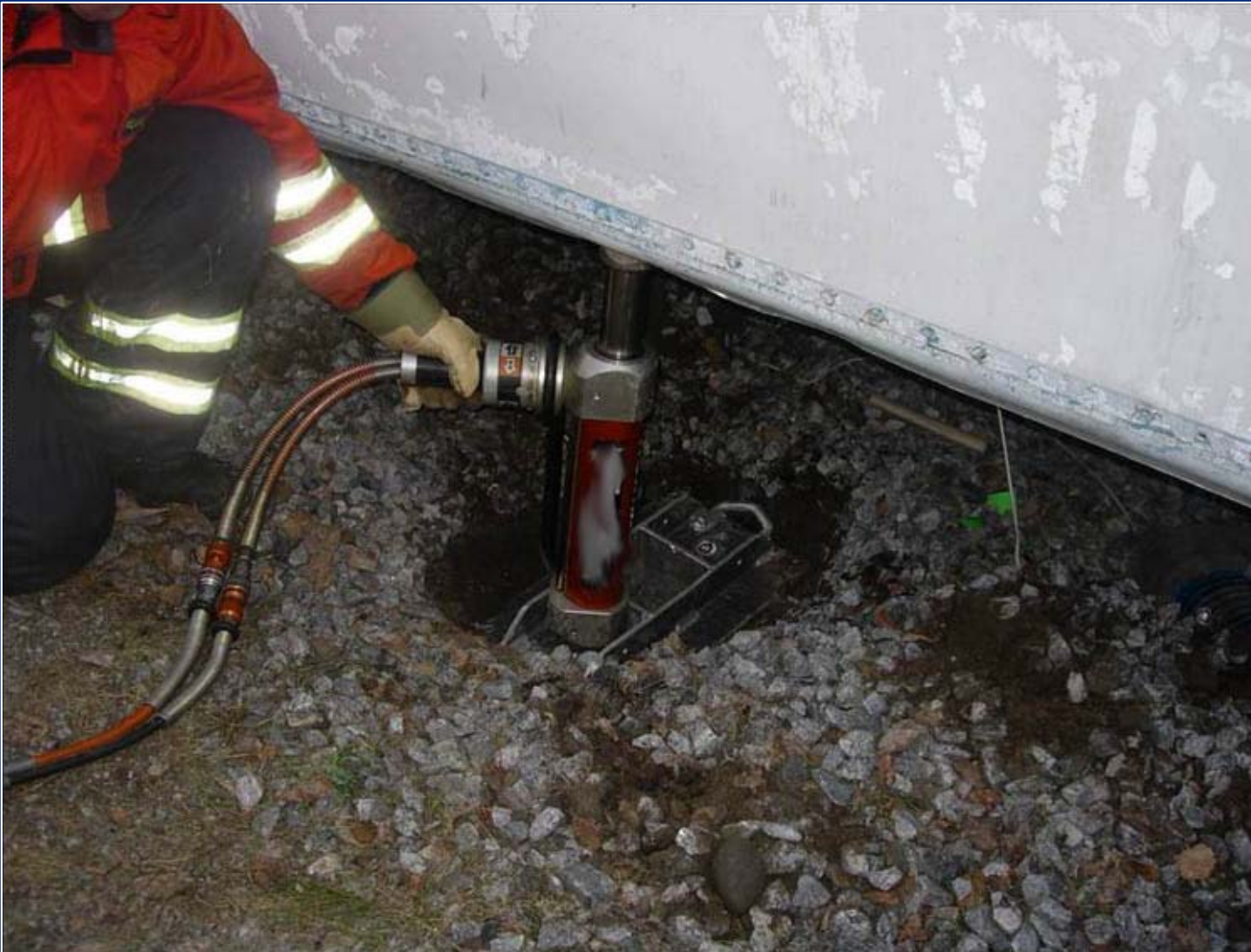
# ALUMINIUMKAROSS STABILISERA MOT TAKKANTEN



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS STABILISERING MED PALLNINGSVIRKE



# ALUMINIUMKAROSS HYDRAULCYLINDER OCH PALLNINGSVIRKE



# DELLYFT- HYDRAULCYLINDER – SÖK BRED ANLIGGNINGSYTA



# ALUMINIUMKAROSS FÄRDIGT DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS FÄRDIGT DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER (1)

- Om en eller flera rutor är trasiga kan personer ha kastats ut och befina sig under bussen
- De drabbade under bussen kan vara räddningsbara om trycket snabbt avlägsnas
- Stabilisera med kilformade block, stöttor och håll emot med vajer och vinsch

# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER (2)

- Lyft bussen med hydraulcylindrar eller luftkuddar mot takets laterala kant
- Stabilisera med vajer, kilblock och pallningsvirke
- Om lyftkapacitet saknas är tidig kontakt med bärgare av värde