



## OHJEET ISTUIMEEN SEAT ACTIVO ILMA 12V (T0931)

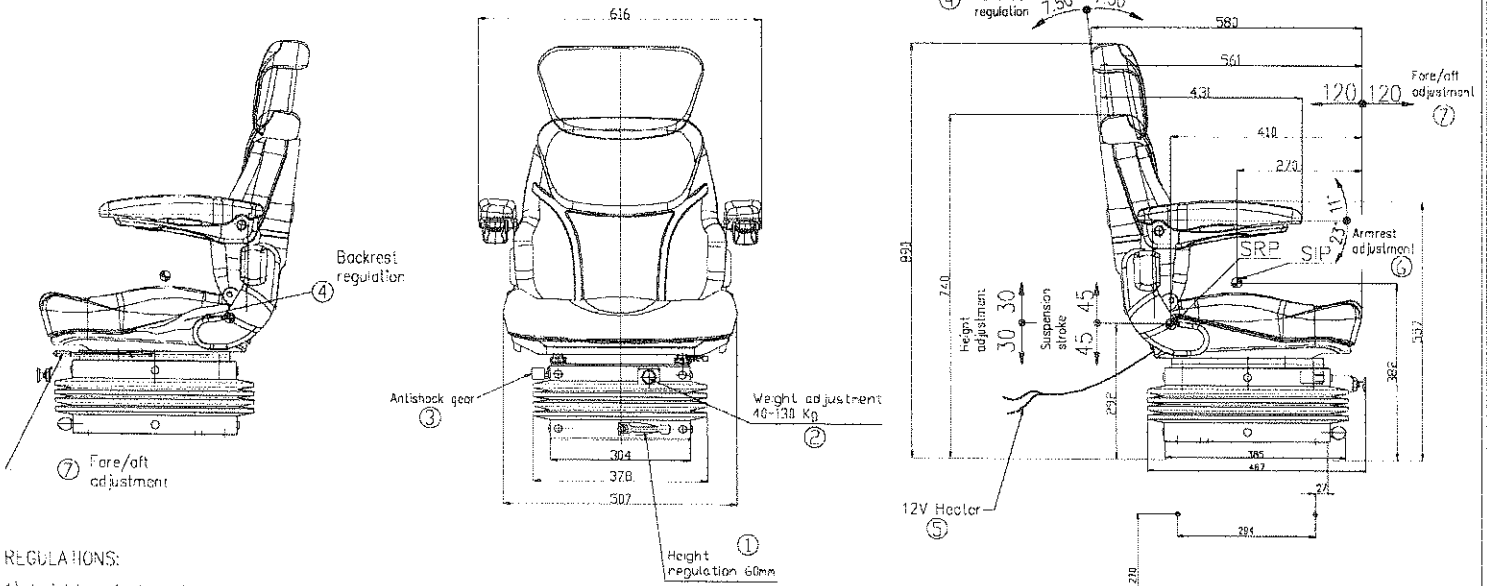
### ISTUIMEN OHJEET

1. Istuimen korkeudensäädin (säädettäessä istuinta joustovara pienenee mitä alemmaksi taso säädetään)
2. Painonsäätö valitaan kuljettajan painon mukaan (=ilmapalkeen täyttömäärän säädin)
3. Tasovaimennuksen lukitsin/vapautin vipu
4. Istuimen selkänojan kallistuksen säätö
4. Istuimen kompressorin kytkentäjohto (musta - punainen +)
5. Istuimen käsinojien säätö
7. Istuimen pitkittäissuunnan säätö
8. Istuimen lämmittimen kytkentäjohto (kaksi mustaa johto joihin toiseen + ja toiseen -) voidaan tarvittaessa liittää on/off kytkimen kautta. Mikäli istuimeen ei asenneta erillistä katkaisijaa lämmitin toimii automaattisesti pitäen istuimen sisäosan lämmön +35 - +60 asteen vaihteluvälissä.

### ISTUIMEN TEKNISET TIEDOT

- ilmaistuin 12V
- max joustovara 90mm
- suunniteltu 50-130kg henkilöille
- selkänojan kallistuksensäätä 15 astetta (7,5 - 7,5)
- Istuimen korkeudensäätö mahdollisuus 60mm
- pehmusteen paksuus 3.5-5.0mm

Lisävarusteena istuimeen on saatavilla turvavyösarja.



**REGULATIONS:**

- 1) Height adjustment lever: rotate to lift up or let down the suspension during the use
- 2) Weight adjustment button: push or pull the button to increase or decrease suspension's resistance
- 3) Antishock gear: rotate to start or stop antishock system
- 4) Backrest regulation: pull up the lever to adjust inclination of backrest
- 5) 12V Heater: connect the cables on the machine in order to have a warm seat
- 6) Armrest regulation: rotate wheel to adjust the angle of armrests
- 7) Fore/aft adjustment: pull the lever and move slides fore and aft in the right position

**CHARACTERISTICS:**

- Pneumatic suspension 12V
- Suspension stroke 90 mm
- Weight adjustment 50-130 Kg
- Fore / aft adjustment 240 mm
- Backrest angle adjustment 0-15°
- Height adjustment 60 mm
- Seat belt attachment complying to ISO3776 and ISO6683
- Painting black, total thickness of coating 35-50 μm

12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 270 46		12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46	12V 294 270 46
12V heater 294 					