



GEDA[®]
ORIGINAL



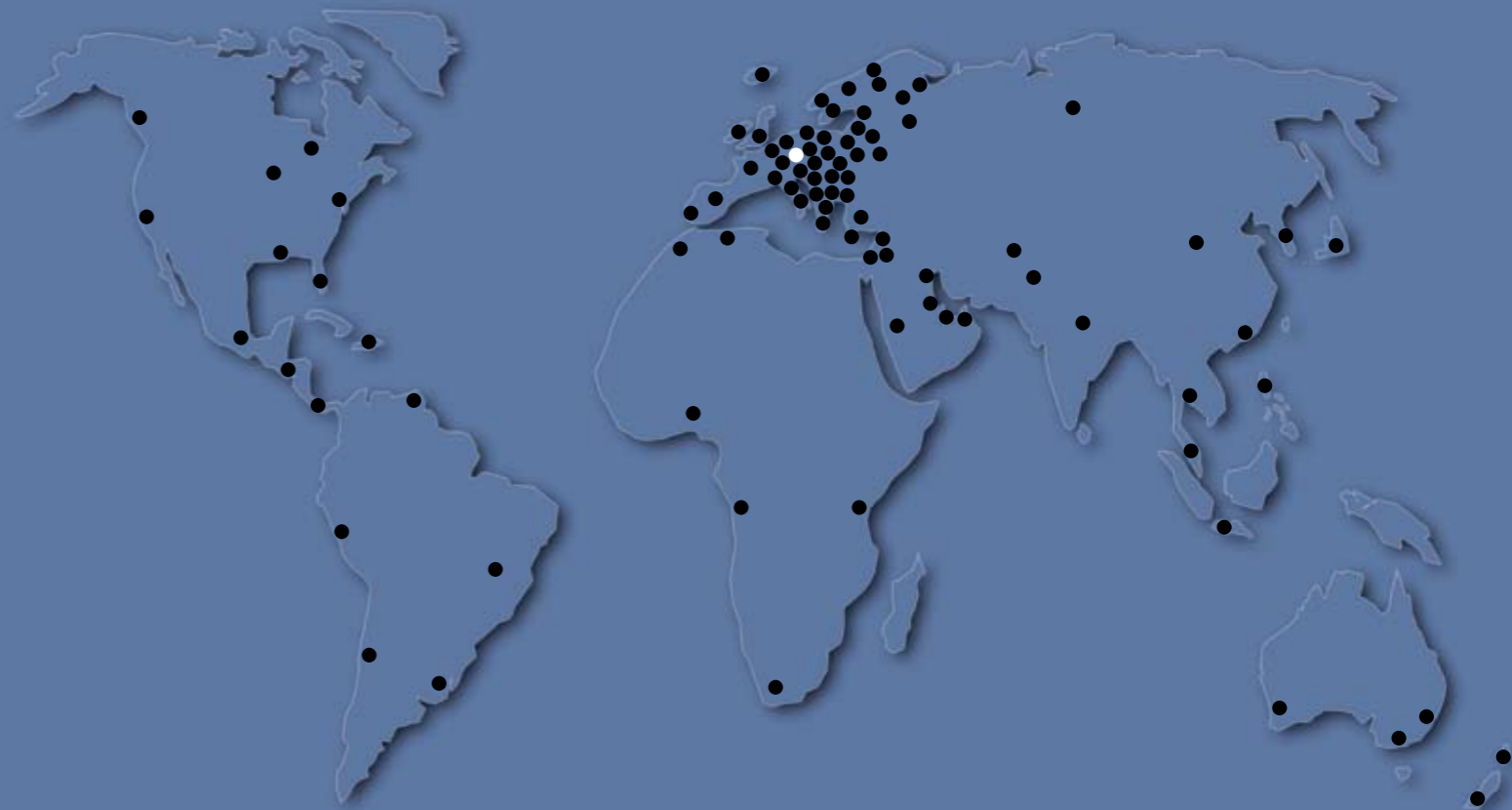
- ▷ Innovasjonskraft
- ▷ Know-how
- ▷ Det siste innen produksjonsteknologi



GEDA[®]
ORIGINAL



GEDA[®]
Internasjonal kompetanse



GEDA[®]
Mini 60 S
Maxi 120 S
Maxi 150 S

Din forhandler:

**MATERIAL
HUSET**
materialhuset.no

GEDA[®]
ORIGINAL

**GEDA-Dechentreiter
GmbH & Co. KG**
Mertinger Straße 60
D-86663 Asbach-Bäumenheim
Phone +49 (0) 906 9809-0
Fax +49 (0) 906 9809-50
info@geda.de
www.geda.de

GEDA®

Mini 60 S
Maxi 120 S
Maxi 150 S

Perfekt for stillasbyggere, malere og fasadebyggere

En rask og sikker heis til transportering av materialer for stillaser



► **Tekniske data**

GEDA Mini 60 S

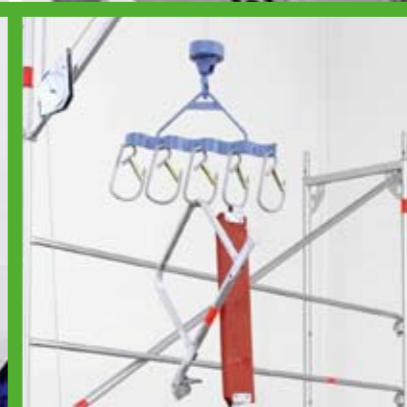
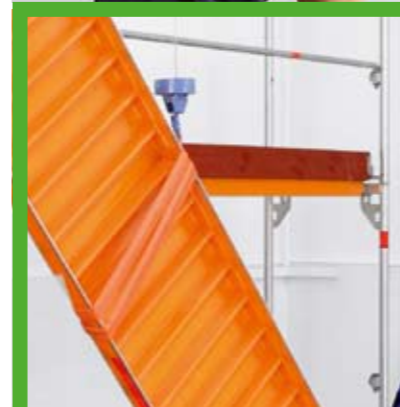
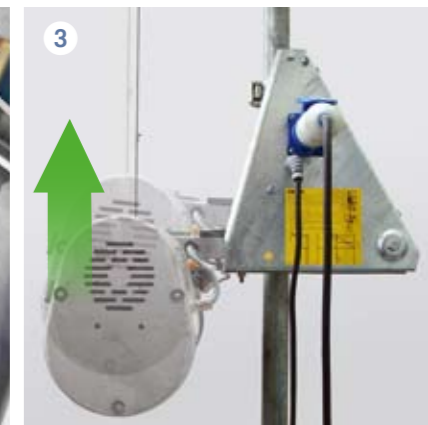
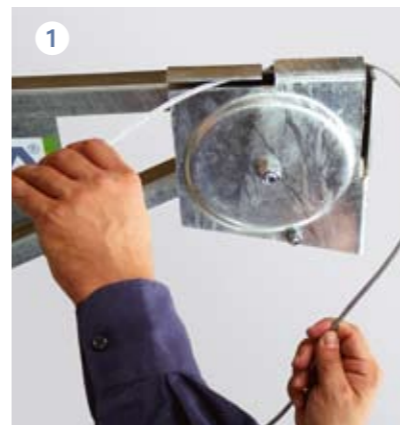
Bæreevne 60 kg
Transporthøyde 40/76 m
Wirelengde 51/81 m
Strømtilkobling 0,25/0,75 kW/
230 V/50 Hz
Løfthastighet 23/69 m/min.

GEDA Maxi 120 S

Bæreevne 120 kg
Transporthøyde 40/76 m
Wirelengde 51/81 m
Strømtilkobling 0,45/1,35 kW/
230 V/50 Hz
Løfthastighet 20/60 m/min.

GEDA Maxi 150 S

Bæreevne 150 kg
Transporthøyde 40/76 m
Wirelengde 51/81 m
Strømtilkobling 0,45/1,35 kW/
230 V/50 Hz
Løfthastighet 15/45 m/min.



En rask hjelper for stillasbyggere

En av de store fordelene ved stillasheisene fra GEDA er den raske monteringen og muligheten til å begynne med å bruke heisen i løpet av kort tid. Wiretrommelens hendige motor blir festet nederst på stillaset på en enkel og grei måte, mens den lette svingarmen festes i ønsket høyde. Den maksimale arbeidshøyden er på 40 m, og hvis vinsjen plasseres høyere, opptil 76 m.

► **Sikkerhet**

- 1 Wiren legges enkelt inn i utliggeren, uten at hjulene må demonteres
- 2 Motoren stopper hvis wren slakkes – wren på trommelen vil alltid være stramm
- 3 Integriert endebryter sørger for at heisen stopper når den kommer fram, ved for tung last og hvis den hekter seg fast i stillaset.

Mangfoldig utstyr for løfting av last ...

... gjør det mulig å transportere stillaselementer og stillasdelar, maleutstyr samt isolasjonsstoffer og isolasjonsmateriale på en enkel måte.