

Dachdecker-Schrägaufzug SA 250

- max. Leiterlänge Standardhöhe: 13 m (ohne Leiterstütze)
- max. Leiterlänge bis zur Traufe: 19 m (mit Leiterstütze)
- max. Tragfähigkeit 250 kg
- max. Hubgeschwindigkeit: 30 m/min

geeignet für:

- Dachdeckerarbeiten
- Innenausbau • Renovierung

Vorteile:

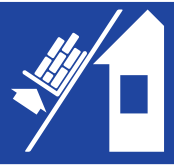
- steckbare Handsteuerung
- Standardschlitten mit Seilbruchsicherung

- Motorleistung: 1,3 kW / 230 V / 50 Hz
- Motorstrom: 8,6 A
- 1 Fußteil 2m, bis zu 9 Leiterteile 2 m, 1 Leiterteil 1 m
- 1 Kopfteil, 1 Alu-Leiterstütze bis 5,7 m teleskopierbar
- Knickstück stufenlos einstellbar von 20° - 45°
- Einschaltdauer: 60%
- Schutzart: IP 44
- Gewicht der Winde: 48 kg
- Zugkraft der Winde: max. 300 kg
- Leiterteil-Breite: 0,60 m
- Leiterteil-Tiefe: 0,10 m
- Transportschlitten-Breite: 0,70 m
- Gewicht der Leiterteile:
1 m: 5,8 kg, 2 m: 9,5 kg
- Transport: Anhänger, Kleintransporter

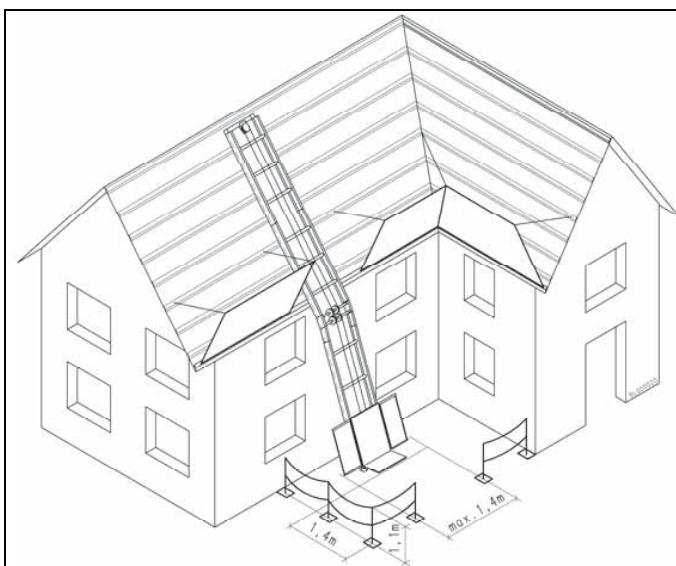
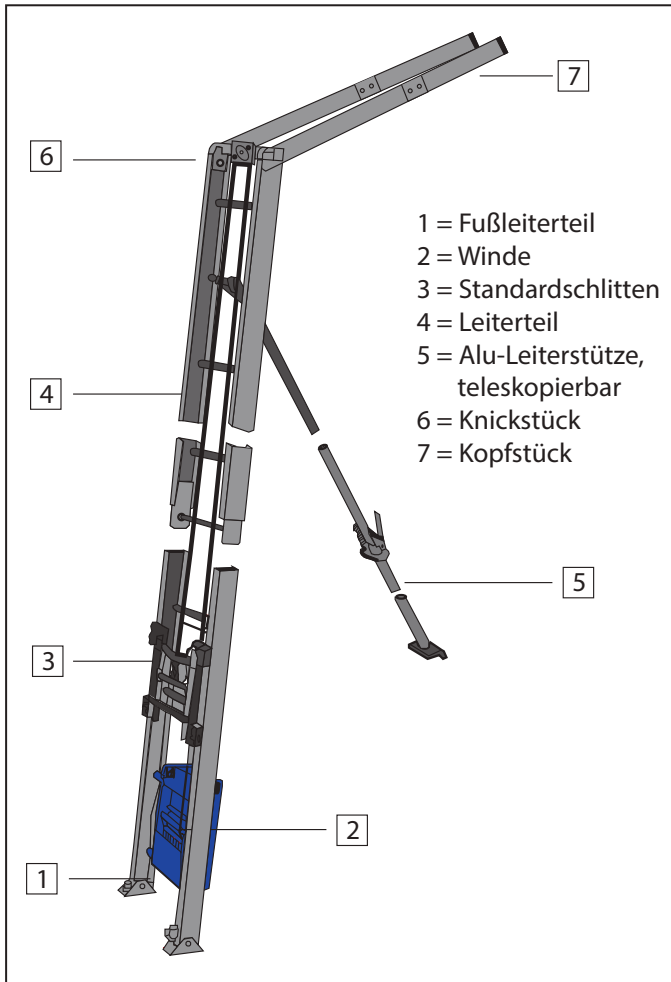
Achtung: Die Leiterbahn darf nur innerhalb eines Neigungswinkels von 50° - 70° aufgestellt werden. Bei einer Neigung steiler als 70° müssen spezielle Verankerungen der Leiterbahn vorgenommen werden.

Nach dem Knickstück muss der Neigungswinkel der Leiterbahn mindestens 15° betragen, um einen reibungslosen Rücklauf des Schlittens zu gewährleisten.





Dachdecker-Schrägaufzug SA 250



Belastungstabellen

ohne Abstützung

| | 50° | 60° | 70° |
|------|--------|--------|--------|
| 7 m | 160 kg | 200 kg | 250 kg |
| 9 m | 120 kg | 150 kg | 180 kg |
| 11 m | 80 kg | 120 kg | 150 kg |

mit Abstützung 5,4 m

| | 50° | 60° | 70° |
|------|--------|--------|--------|
| 11 m | 200 kg | 200 kg | 230 kg |
| 13 m | 200 kg | 200 kg | 200 kg |
| 15 m | 150 kg | 160 kg | 175 kg |
| 17 m | 120 kg | 130 kg | 150 kg |
| 19 m | 80 kg | 100 kg | 125 kg |

mit Abstützung 1,2 m

| | 50° | 60° | 70° |
|------|--------|--------|--------|
| 15 m | 170 kg | 200 kg | 200 kg |
| 17 m | 130 kg | 160 kg | 200 kg |
| 19 m | 100 kg | 120 kg | 150 kg |