

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 2 m, bis zu 8 Leiterteile 2 m, 1 Leiterteil 1 m
- 1 Kopfteil, 1 Alu-Leiterstütze bis 5,4 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

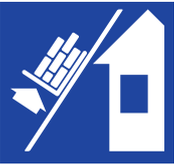
Achtung: Die Leiterbahn darf nur innerhalb eines Neigungswinkels von 50° - 70° aufgestellt werden. Bei einer Neigung steiler als 70° müssen spezielle Verankerungen der Leiterbahn vorgenommen werden.

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

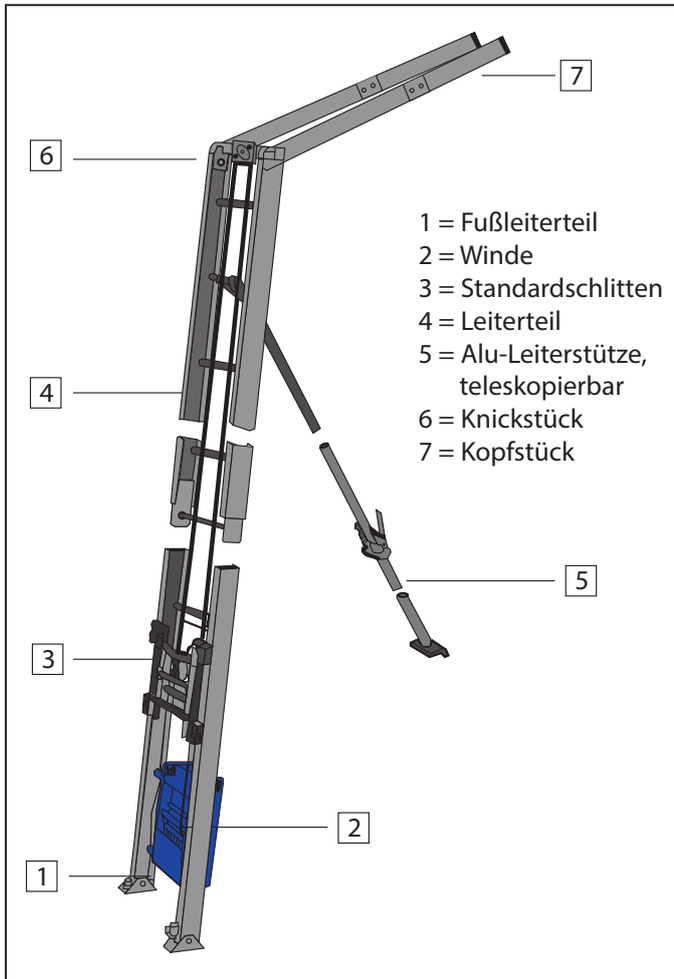


Transport: Anhänger + Transporter
(Kastenwagen + Pritschenwagen)





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

