



Dachdecker-Schrägaufzug SA 250 II

- max. Leiterlänge Standardhöhe 11 m (ohne Leiterstütze)
- max. Leiterlänge bis zur Traufe 19 m (mit Leiterstütze)
- max. Tragfähigkeit 250 kg
- max. Hubgeschwindigkeit 30 m/min
- max. Gesamtgewicht inkl. Transportgestell ca. 400 kg

geeignet für:

- Dachdeckerarbeiten
- Innenausbau • Renovierung

Vorteile:

- handlich, solide Leichtbauweise
- 5 m Kabelfernbedienung
- Standardschlitten mit Seilbruchsicherung
- Montage ohne Werkzeuge

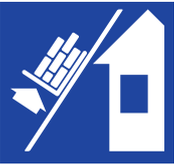
Anpassungsfähig für jede Baustellensituation!

Inkl. Transportgestell für die einfache Mitnahme auf Anhänger oder Transporter



Abmaße (L x B x H)
2,40 x 1,26 x 1,46 m





Dachdecker-Schrägaufzug SA 250 II

 max. Tragfähigkeit 250 kg

 Förderhöhe
max. Leiterlänge Standardhöhe 11 m
(ohne Alu-Leiterstütze)
max. Leiterlänge bis zur Traufe 19 m
(mit Alu-Leiterstütze)

 max. Seillänge 43 m
Rundlitzenseil Ø 6 mm

 max. Hubgeschwindigkeit 30 m/min

 Leiterteil-Breite 0,60 m
Leiterteil-Tiefe 0,10 m
Transportschlitten-Breite 0,70 m

Transportgestell (LxBxH) 2,40 x 1,26 x 1,46 m

 Stromanschluss 1,3 kW/230 V/50 Hz/16 A
Motorstrom 8,6 A
Schutzart IP 44

 Gewicht der Leiterteile
1 m Teil 6,8 kg
2 m Teil 11,3 kg
Gewicht der Winde 48 kg
max. Gesamtgewicht inkl. Transportgestell ... 400 kg

Ausstattung:

- 1 Transportgestell (mit Staplertaschen ausgestattet)
- 1 Transportschlitten
- 1 Kopfteil mit Schnellverschluß-Umlenkrolle
- 1 Fußteil 2 m
- bis zu 8 Leiterteile 2 m
- 1 Leiterteil 1 m
- 1 Winde
- 1 Knickstück stufenlos einstellbar von 20° - 45°
- 1 Alu-Leiterstütze bis 7,60 m teleskopierbar/steckbar
- 1 Pfannenboy (optional zumietbar)

Transport: Anhänger + Transporter
(nur Pritschenwagen / kein Kastenwagen)



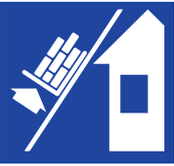
Knickstück



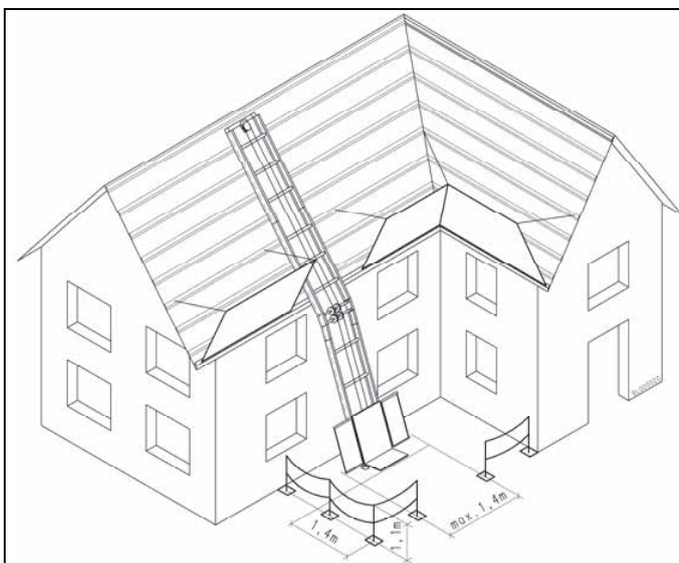
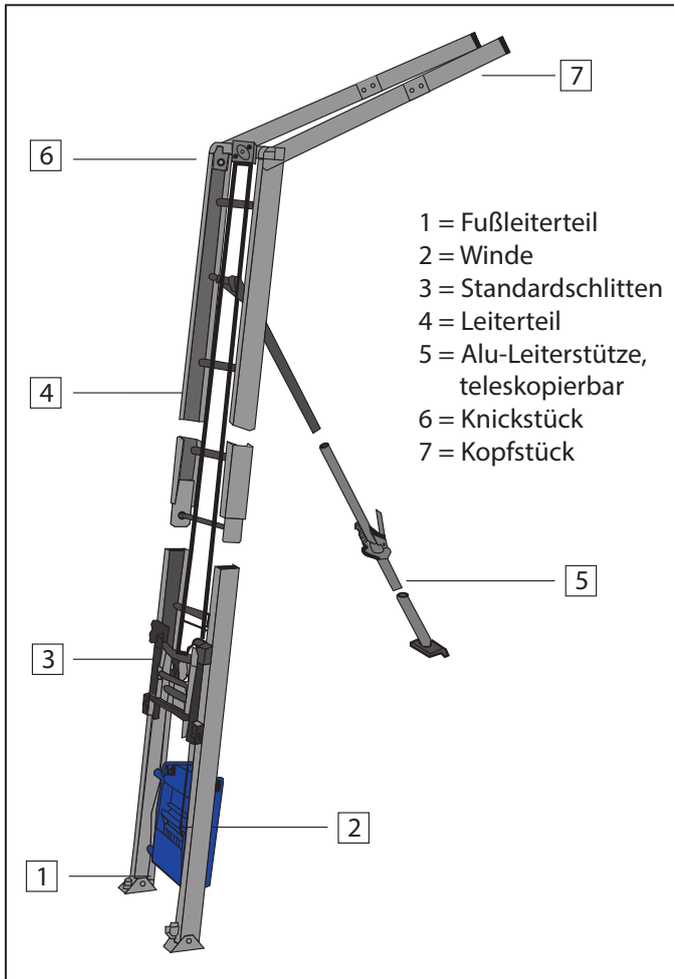
Pfannenboy
(optional zumietbar)



Aluleiterstütze



Dachdecker-Schrägaufzug SA 250 II



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 5,7 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 7,60 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

! **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.