

ROOF-TOPPER SCHRÄGAUFZUG (LEITERLIFT) - 12 M - BAUAUFZUG | DACHDECKER-AUFZUG | STECKBAR

2.250,00 € - 2.850,00 € inkl. MwSt.

Der ROOF-TOPPER Schrägaufzug hebt Material bis 125 kg sicher aufs Dach — in bis zu 12 m Förderhöhe, mit einer Person bedienbar.

- **Förderhöhe bis 12 m** — modular steckbar in 3 / 6 / 9 / 12 m, werkzeugloser Aufbau
- **Tragkraft bis 125 kg**, Hubgeschwindigkeit 8 m/min, Seil-Reißfestigkeit über 1.600 kg
- **1.050-W-Motor, 230 V** Standard-Netzanschluss, Kabelfernbedienung mit Endlagen-Schutz
- CE-konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Made in EU

Drei Ausstattungen zur Wahl:

- **Pritsche für Baumaterial:** Ziegel, Lattung, Dämmstoffe, Schüttgut
- **Solarpritsche:** speziell auf Maße und Schwerpunkt von PV-Modulen abgestimmt
- **Komplettpaket:** Solarpritsche *und* Baumaterial-Pritsche — maximal flexibel

Lieferzeit: 3-5 Werktage per Spedition, versandkostenfrei innerhalb Deutschlands. **Express:** 1-2 Werktage, Aufpreis 150 € (auf Anfrage).

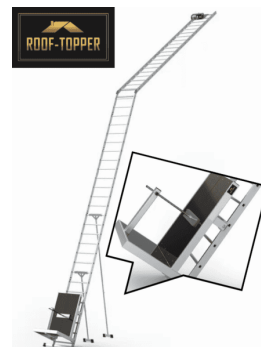
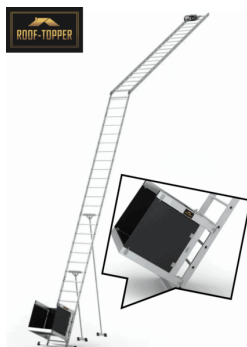
Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Variante	Preis
	DM15034	ROOF-TOPPER mit Pritsche für Baumaterial Die Standardvariante für Dachdecker und Zimmerer: Die Baumaterial-Pritsche ist ausgelegt für Dachziegel, Dämmstoffe, Lattung und Schüttgut. Robuste Wanne mit Seitenborden — Materialien rutschen nicht, auch bei voller Förderhöhe.	inkl. 1 Pritsche für Dachmaterial	2.250,00 € inkl. MwSt.
		<ul style="list-style-type: none"> • Für Ziegel, Dämmung, Lattung, Werkzeug • Max. Nutzlast 125 kg • Aluminium-Pritsche, korrosionsbeständig • Inkl. Motoreinheit, 4 Leiterraahmen (je 3 m), Knickstück, Kabelfernbedienung 		

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Variante	Preis
	DM15034.1	<p>ROOF-TOPPER mit Solarpritsche Die Variante für Solarteure und PV-Monteure: Die Solarpritsche ist speziell auf Maße und Schwerpunkt von PV-Modulen abgestimmt — sichere Auflage, kein Verrutschen, kein Glasbruch durch falsche Lastverteilung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speziell für PV-Module optimiert • Max. Nutzlast 125 kg • Schonende Auflage — kein direkter Druck auf die Modulkanten • Inkl. Motoreinheit, 4 Leiterraahmen (je 3 m), Knickstück, Kabelfernbedienung 	inkl. 1 Pritsche für Solarpaneele	2.250,00 € inkl. MwSt.
	DM15034.2	<p>ROOF-TOPPER Komplettpaket — Solarpritsche + Pritsche für Baumaterial Die flexibelste Variante: Beide Pritschen im Lieferumfang. Morgens Ziegel aufs Dach, nachmittags PV-Module — ohne Werkzeugwechsel. Empfohlen für Mischbetriebe und Betriebe mit wechselnden Einsätzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Pritsche für Baumaterial + 1x Solarpritsche • Maximale Einsatzflexibilität, ein Aufzug für alle Gewerke • Max. Nutzlast 125 kg je Pritsche • Inkl. Motoreinheit, 4 Leiterraahmen (je 3 m), Knickstück, Kabelfernbedienung 	inkl. 1 Pritsche für Dachmaterial und 1 Pritsche für Solarpaneele	2.850,00 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ROOF-TOPPER · SCHRÄGAUFZUG / LEITERLIFT · CE 2006/42/EG · MADE IN EU

ROOF-TOPPER SCHRÄGAUFZUG 12 M — DER DACHDECKER-AUFZUG FÜR MATERIAL- UND PV-TRANSPORT

Der ROOF-TOPPER Schrägaufzug ist ein modular steckbarer **Leiterlift mit 12 m Förderhöhe** und **125 kg Tragkraft** — entwickelt für Dachdecker, Solarteure, Zimmerer und Spenglerbetriebe. Werkzeuglose Montage durch eine Person,

1.050-W-Motor, Kabelfernbedienung mit Endlagen-Schutz. Drei
Ausstattungsvarianten: Pritsche für Baumaterial, Solarpritsche für PV-Module oder
Komplettpaket. CE-konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, gefertigt in der
EU.

bis 12 m

Förderhöhe (modular 3/6/9/12 m)

125 kg

Nutzlast · Seil-Reißfestigkeit > 1.600 kg

8 m/min

Hubgeschwindigkeit · 1.050 W · 230 V

1 Person

Aufbau werkzeuglos · Made in EU

FÖRDERHÖHE

bis 12 m

TRAGKRAFT

125 kg

MOTOR

1.050 W

HUB-GESCHW.

8 m/min

AUFBAU

1 Person

WAS IST EIN SCHRÄGAUFZUG — UND WOFÜR IST DER ROOF-TOPPER KONZIPIERT?

Ein **Schrägaufzug** — auch **Leiterlift**, **Dachdecker-Aufzug** oder **Dachaufzug** genannt — ist ein motorbetriebenes Hebezeug mit schräg geneigter Leiter-Schienenführung. Auf einem Pritschenschlitten wird Material entlang der Leiter nach oben transportiert. Im Gegensatz zum **Senkrecht-Bauaufzug** (z. B. Böcker Toplift, Geda) wird ein Schrägaufzug schräg an die Dachkante angelegt und ist deutlich leichter, mobiler und schneller aufgebaut — die typische Lösung für **Dachdecker**, **Solarteure** und **Zimmerer** im Tagesgeschäft.

Der ROOF-TOPPER ist die Standardlösung für Förderhöhen bis 12 m: **modular steckbar** aus Leiterrahmen-Segmenten zu je rund 3 m, werkzeugloser Aufbau durch eine Person, mit Kabelfernbedienung stufenlos gesteuert. Drei Ausstattungsvarianten

decken die typischen Anwendungsfälle ab — Material-Pritsche für Dachziegel/Lattung/Dämmstoffe, Solarpritsche für PV-Module, oder Komplettpaket für maximale Flexibilität.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Zeit- und Arbeitersparnis:** Aufbau in wenigen Minuten durch eine Person, kein Werkzeug nötig — keine zweite Hilfskraft am Boden
- **Hohe Tragkraft:** 125 kg Nutzlast, Seil-Reißfestigkeit über 1.600 kg (Sicherheitsfaktor > 12)
- **Flexible Förderhöhe:** Leiterraum-Segmente individuell auf 3 / 6 / 9 / 12 m kombinierbar — passt sich jeder Dachsituation an
- **Saubere Dachkanten-Führung:** Mitgeliefertes Knickstück lenkt die Last über die Traufe auf die Dachfläche
- **Komfortable Bedienung:** Kabelfernbedienung mit stufenloser Steuerung, automatischer Endlagen-Schutz
- **Robuste Konstruktion:** Aluminium-Leichtbau, korrosionsbeständig, langlebig
- **CE-konform** nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, gefertigt in der EU
- **Solarpritsche optional:** abgestimmt auf Maße und Schwerpunkt von PV-Modulen — kein improvisiertes Anbringen mehr

FÜR WELCHE GEWERKE UND AUFGABEN?

- **Dachdecker & Zimmerer** — Ziegel-, Lattung-, Schiefer-, Dämmstoff- und Werkzeug-Transport bei Neueindeckung und Sanierung
- **Solarteure & PV-Monteure** — Hochheben von PV-Modulen und Unterkonstruktion direkt aufs Dach (Variante Solarpritsche)
- **Fassaden- & Spenglerbetriebe** — Material an die Traufe und in den Dachbereich
- **Hausmeisterdienste & Sanierer** — Wiederkehrende Arbeiten in Höhen bis 12 m, z. B. Reinigung oder Reparatur
- **Schornsteinfeger & Wartungsbetriebe** — Transport von Werkzeug und Ersatzteilen

SCHRÄGAUFZUG, SENKRECHT-BAUAUFZUG ODER HUBARBEITSBÜHNE — WELCHER AUFZUG-TYP IST DER RICHTIGE?

Aufzug-Typ	Anwendung	Förderhöhe	Personen-Transport
Schrägaufzug / Leiterlift (z. B. ROOF-TOPPER)	Material an die Dachkante und auf die Dachfläche — Dachziegel, PV-Module, Dämmstoffe	bis 12 m (modular)	Nein — reiner Materialaufzug
Senkrecht-Bauaufzug (z. B. Böcker Toplift)	Schweres Material an Gebäudefassaden — Stein, Beton, Stahl-Träger	bis 60 m und mehr	Nur Modelle nach DIN EN 12159
Hubarbeitsbühne / Steiger	Personen-Arbeit in der Höhe — Montage, Reparatur, kein Material-Transport	bis > 40 m je Modell	Ja — primär für Personen
Rollgerüst (DIN EN 1004-1)	Stationäre Arbeitsplattform in der Höhe, Material auf Etagen abgelegt	2 - 14 m	Ja — Arbeitsplattform für Personen

Faustregel: Wer Material aufs Dach bringen muss, nimmt einen Schrägaufzug. Wer Material in mehrere Etagen einer Fassade transportiert, einen Senkrecht-Bauaufzug. Wer Personen-Arbeit in der Höhe ohne Bodenkontakt erledigt, eine Hubarbeitsbühne. Wer länger an einer Stelle arbeitet, ein Rollgerüst.

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	1.050 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Max. Tragfähigkeit	bis 125 kg
Max. Förderhöhe	12 m (modular 3 / 6 / 9 / 12 m)

Hubgeschwindigkeit	8 m/min
Seillänge	bis 12 m
Seildurchmesser	4,5 mm
Reißfestigkeit Seil	> 1.600 kg (Sicherheitsfaktor > 12)
Gesamtgewicht Winde (alle Elemente)	95 kg
Einzelgewicht Motor inkl. Seil & Verkleidung	24 kg
Material	Aluminium-Leichtbau
Steuerung	Kabelfernbedienung, Endlagen-Schutz
Zertifizierung	CE, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Herkunft	Made in EU
Garantie	24 Monate Herstellergarantie

LIEFERUMFANG NACH VARIANTE

- **Grundausrüstung (alle Varianten):** Motoreinheit mit Seil und Verkleidung (24 kg), 4 Leiterrahmen-Segmente zu je 3 m (steckbar, werkzeuglos), Knickstück für den Übergang zur Dachfläche, Kabelfernbedienung, Aufstellrahmen mit Erdung
- **Variante „Dachmaterial-Pritsche“:** + 1 Pritsche für Ziegel, Lattung, Dämmstoffe, Schüttgut
- **Variante „Solarpritsche“:** + 1 Pritsche speziell auf Maße und Schwerpunkt von PV-Modulen abgestimmt
- **Komplettpaket:** beide Pritschen inklusive

Erweiterungen und Ersatzteile (zusätzliche Leiterrahmen, Scharnierrahmen, Leiterstütze, Ersatz-Pritschen) sind separat nachbestellbar. Sprechen Sie uns an.

MONTAGE UND BEDIENUNG

Die Leiterrahmen-Segmente werden ineinander gesteckt und mit einer Schraubverbindung verriegelt — werkzeuglos, in wenigen Minuten einsatzbereit. Der Aufzug wird unten am Aufstellrahmen sicher verankert, oben am Knickstück gegen die Dachkante abgestützt. Anschließend wird der Aufzug an eine 230-V-Standard-Schuko-Steckdose angeschlossen und über die Kabelfernbedienung stufenlos gesteuert. Ein automatischer Endlagen-Schutz verhindert das Überfahren der oberen Position. Aufbau und Bedienung sind ausdrücklich für **eine Person** ausgelegt.

BG-BAU-FÖRDERUNG — SCHRÄGAUFZÜGE ALS TECHNISCHES HILFSMITTEL

Schrägaufzüge zählen zu den technischen Hilfsmitteln zur körperlichen Entlastung im Handwerk und sind über das Förderprogramm „Arbeitsschutzprämien“ der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG Bau) in vielen Fällen **förderfähig**. Der typische Ablauf:

1. **Voraussetzung prüfen:** Mitgliedsbetrieb der BG Bau mit gezahlten Beiträgen im laufenden Jahr
2. **Antrag stellen:** Online-Antrag im BG-Bau-Mitgliederportal, Kategorie „Hebezeuge / technische Hilfsmittel“
3. **Anschaffungsnachweis:** Rechnung mit ausgewiesener MwSt. einreichen — wir stellen Ihnen die Rechnung in BG-Bau-konformer Form aus
4. **Förderhöhe:** Die jeweils aktuelle Förderquote und maximale Förderhöhe entnehmen Sie der BG-Bau-Förderübersicht für das laufende Kalenderjahr

Gerne unterstützen wir Sie mit den erforderlichen Unterlagen und einer Kostenaufstellung für den Antrag. Hinweis: Eine individuelle Förderprüfung ist immer Voraussetzung — die endgültige Bewilligung erfolgt durch die BG Bau.

MIETEN ODER KAUFEN — WAS RECHNET SICH?

Wer 5–10 Dächer pro Jahr mit einem Schrägaufzug bearbeitet, fährt mit dem **Kauf** in der Regel günstiger als mit der Miete: Mietpreise liegen typischerweise bei 50–80 €/Tag plus Anlieferung, der Anschaffungspreis des ROOF-TOPPER liegt im niedrigen vierstelligen Bereich. Bereits nach **30 - 50 Einsatztagen** ist der Kauf amortisiert — bei normaler Auslastung im Dachdecker- oder Solar-Betrieb also nach einem einzigen Hochsommer. Hinzu kommt: Kein Anliefer-Logistik-Aufwand, keine Engpässe in der

Hochsaison, jederzeit verfügbar. Mit einer möglichen BG-Bau-Förderung verkürzt sich die Amortisation weiter.

SICHERHEIT, NORMEN UND VORSCHRIFTEN

Der ROOF-TOPPER Schrägaufzug ist **CE-konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** und erfüllt die Anforderungen für den gewerblichen Einsatz im Hoch- und Dachbau. Für den sicheren Betrieb gelten:

- **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** — Konstruktion und Konformitätsbewertung des Aufzugs (CE-Kennzeichnung, Konformitätserklärung wird mitgeliefert)
- **TRBS 2121-1** — Technische Regel für Betriebssicherheit: Absturzgefährdungen bei Verwendung von Leitern und vergleichbaren Aufstiegen
- **DGVU Vorschrift 54** (ehem. BGV D8) — Winden, Hub- und Zugeräte: jährliche Sachkundigen-Prüfung des Motorbetriebs vorgeschrieben
- **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)** — Gefährdungsbeurteilung, Unterweisung der Beschäftigten

Die mitgelieferte EG-Konformitätserklärung sowie die Betriebsanleitung mit Sicherheitshinweisen sind dem Produkt beigelegt. Eine jährliche Sachkundigen-Prüfung des Geräts ist vom Betreiber zu organisieren.

VERSAND UND SERVICE

- **Lieferung:** 3–5 Werktage per Spedition, versandkostenfrei innerhalb Deutschlands
- **Express-Versand:** 1–2 Werktage, Aufpreis 150 € (auf Anfrage)
- **Lieferländer:** Deutschland, Österreich, Schweiz, EU
- **Zahlung:** Rechnung, Vorkasse, PayPal, Kreditkarte
- **Rücksendung:** 14 Tage Widerrufsrecht, Rücksendekosten trägt der Käufer
- **Beratung:** Telefon +49 2247 9029252 · E-Mail info@steigtechnik-systeme.de
- **Abholung am Lager Neunkirchen-Seelscheid:** nach Absprache möglich

HÄUFIGE FRAGEN ZUM ROOF-TOPPER SCHRÄGAUFZUG

Was ist der Unterschied zwischen einem Schrägaufzug und einem Bauaufzug?

Ein **Schrägaufzug** ist ein schräg an die Dachkante angelegter Leiterlift mit Pritschenschlitten — leicht, mobil, in Minuten aufgebaut, ideal für Dach-Material bis ca. 12 m. Ein **Senkrecht-Bauaufzug** (z. B. Böcker Toplift) steht vertikal an der Fassade, transportiert schwere Lasten in mehrere Etagen — größer, schwerer und teurer, dafür Förderhöhen über 60 m möglich. Faustregel: aufs Dach → Schrägaufzug, an die Fassade → Senkrechtaufzug.

Kann ich den ROOF-TOPPER allein bedienen?

Ja. Aufbau und Bedienung sind ausdrücklich für eine Person ausgelegt — durch das modulare Stecksystem, das geringe Einzelgewicht (Motor inkl. Seil 24 kg) und die Kabelfernbedienung mit Endlagen-Schutz.

Welche maximale Dachhöhe kann ich erreichen?

Die Gesamtförderhöhe beträgt 12 m, modular kombinierbar in den Stufen 3 / 6 / 9 / 12 m. Mit dem mitgelieferten Knickstück wird die Last sauber über die Traufe auf die Dachfläche geführt. Für höhere Anforderungen siehe Senkrecht-Bauaufzüge (z. B. Böcker Toplift bis 60 m und mehr).

Welche Pritsche brauche ich für Solarmodule?

Die Variante „**Solarpritsche**“ ist speziell auf Abmessungen und Schwerpunkt von PV-Modulen abgestimmt und verhindert das Verrutschen oder Kippen des Moduls beim Transport. Wer sowohl Dachmaterial als auch PV-Module heben möchte, wählt das **Komplettpaket** mit beiden Pritschen.

Ist der ROOF-TOPPER BG-Bau-förderfähig?

Schrägaufzüge zählen zu den technischen Hilfsmitteln zur körperlichen Entlastung im Handwerk und sind über die Arbeitsschutzprämien der BG Bau in vielen Fällen förderfähig. Wir unterstützen Sie gerne mit den erforderlichen Unterlagen für den Antrag. Die individuelle Förderprüfung erfolgt durch die BG Bau.

Wie schnell ist der ROOF-TOPPER einsatzbereit?

Bei werkzeuglosem Aufbau durch eine Person rechnen Sie für die 12-m-Vollkonfiguration mit ca. 15–25 Minuten von der Anlieferung am Boden bis zum ersten Hub. Kürzere Konfigurationen (3 / 6 / 9 m) entsprechend schneller.

Lohnt sich der Kauf — oder lieber mieten?

Bei mehr als 30–50 Einsatztagen pro Jahr amortisiert sich der Kauf gegenüber typischen Mietpreisen (50–80 €/Tag plus Logistik). Im normalen Dachdecker- oder Solar-Betrieb bedeutet das eine Amortisation innerhalb eines Hochsommers. Mit BG-

Bau-Förderung verkürzt sich die Amortisation weiter.

Welche Sicherheits-Vorschriften gelten für den Betrieb?

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Konformität des Geräts) · TRBS 2121-1 (Absturzgefährdung beim Aufstieg) · DGUV Vorschrift 54 (jährliche Sachkundigen-Prüfung der Hubgeräte) · BetrSichV (Gefährdungsbeurteilung). Die EG-Konformitätserklärung und Betriebsanleitung werden mitgeliefert.

Was passiert im Wartungs- oder Schadensfall?

Ersatzteile wie Seil, Motor, Leiterrahmen, Scharnierrahmen, Anfangs-Leiterrahmen, Leiterstütze und Pritschen sind im Sortiment einzeln nachbestellbar. Die Herstellergarantie beträgt 24 Monate. Bei Wartungsfragen kontaktieren Sie uns unter +49 2247 9029252.

Sie vergleichen Dachdeckeraufzüge? Auf unserer Hub-Übersicht [Dachdeckeraufzug — alle Modelle im Vergleich](#) finden Sie ROOF-TOPPER, HVAC-Lift und Böcker Toplift in einer Tabelle gegenübergestellt, mit Auswahl-Matrix nach Einsatzzweck und Förder-Höhe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Variante	inkl. 1 Pritsche für Dachmaterial, inkl. 1 Pritsche für Dachmaterial und 1 Pritsche für Solarpaneele, inkl. 1 Pritsche für Solarpaneele
Hersteller	ROOF-TOPPER