

BAVARIA Leiterlift - kompakt, leicht und kraftvoll

Der leichte Bauaufzug transportiert PV-Paneele, Dämm- und Dachmaterialien stufenlos und bequem bis in 10,3 Meter Höhe. Als Basis dient dabei eine 2-teilige BAVARIA Schiebeleiter. Die Montage erfolgt werkzeuglos in wenigen Minuten. Als Antrieb genügt ein handelsüblicher Akkuschauber. So ermöglicht der BAVARIA Leiterlift effizientes, ergonomisches Arbeiten – ganz ohne Kabelsalat oder Materialschlacht. Der Lastenträger ist speziell für Solarpaneele entwickelt und befördert diese sicher und materialschonend nach oben. Eine jährliche Prüfung des Lifts nach DGUV V3 durch eine befähigte Person ist nicht erforderlich.

EINFACHER ANTRIEB MIT AKKUSCHRAUBER



Produktdemo
auf YouTube

Gut zu wissen:

- Führung des kompakten Lifts auf einer 2-teiligen BAVARIA Schiebeleiter mit 100 mm Holm¹
- Leiter mit kompaktem Transportmaß und vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten
- keine jährliche Prüfung des Lifts nach DGUV V3 nötig
- einfache Kippsicherung durch mitgelieferte Zurrgurte
- empfohlen für Standard-Dachpaneele
- kein lästiger Kabelsalat, kein schwerer Akku
- besonders leicht und effizient: Hauptbauteile aus Alu
- alleine oder in Kombination mit dem BAVARIA Blitzgerüst sowie weiteren BAVARIA Absturzsicherungen nutzbar
- auch für Engstellen und Innenräume geeignet

Technische Daten:

- maximale Förderhöhe 10,3 m
- maximale Tragfähigkeit (Nutzlast) 100 kg
- Hubgeschwindigkeit ca. 16 m/min (abhängig vom verwendeten Akku-Schauber)
- betrieben mit einem Akkuschauber (SW 16-Aufsatz)
- einfache, werkzeuglose Montage

¹ Typ 920** ab Baujahr 2018



BAVARIA Leiterlift - kompakt, leicht und kraftvoll

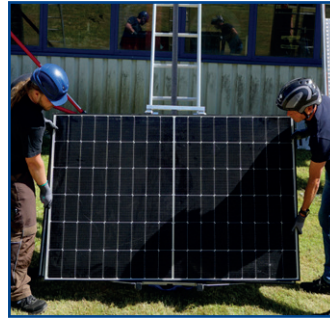
FLEXIBEL NUTZBAR FÜR HANDWERK UND BAU



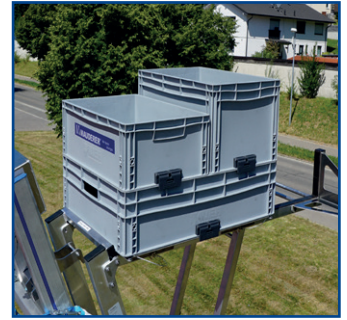
Die Montage erfolgt einfach und schnell mit nur zwei Personen.



Solarmodule werden mit dem Leiterlift sicher transportiert.



Paneele können flexibel aufgerichtet oder liegend befördert werden.



Die praktischen Transportboxen sind als Zubehör erhältlich.

BAVARIA LEITERLIFT

Best.-Nr.	max. Förderhöhe*	max. Nutzlast	Hubgeschwindigkeit	Abmessungen	Gewicht
771 00 000	10,3 m	100 kg	max. 16 m/min	510 x 710 x 1300 mm	49 kg

Geeignet zur Nutzung mit BAVARIA Schiebeleitern 920 (100 mm Holm), Leiteranstellwinkel 60 bis 80 Grad. Im Lieferumfang enthalten sind Schlitten (Ober- und Unterteil), Lastenträger inkl. Verbreiterung, Getriebeeinheit sowie zwei Spanngurte mit Miniratsche.

BAVARIA LEITERLIFT-ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
77100012	Material-Transportbox 600x400x220 mm
77100013	Material-Transportbox 600x400x320 mm
77100014	Material-Transportbox 800x600x220 mm
77100009	Adapter für Material-Transportboxen



ADAPTER FÜR MATERIAL-TRANSPORTBOXEN



MATERIAL-TRANSPORTBOX MIT KLICKSYSTEM

BAVARIA LEITERLIFT - SET MIT BAVARIA SCHIEBELEITER

Best.-Nr.	max. Förderhöhe*	Höhe Leiteranlegepunkt*	enthält Schiebeleiter	Anzahl Leitersprossen	Leiterlänge	Traversenbreite	Gewicht Leiter
77101001	6,4 m	2,4 - 6,1 m	92024002	2x12	3,5 - 6,3 m	0,98 m	20,4 kg
77101002	7,5 m	2,9 - 7,2 m	92028002	2x14	4,1 - 7,45 m	1,2 m	23,5 kg
77101003	8,6 m	3,4 - 8,3 m	92032002	2x16	4,65 - 8,55 m	1,2 m	26,5 kg
77101004	9,5 m	3,9 - 9,1 m	92036001	2x18	5,2 - 9,4 m	1,2 m	29,5 kg
77101005	10,3 m	4,4 - 9,9 m	92040001	2x20	5,75 - 10,25 m	1,2 m	32,5 kg

Im Lieferumfang enthalten sind eine 2-teilige BAVARIA Schiebeleiter Typ 920 mit extra-starkem 100 mm Holm und starrer Traverse sowie ein BAVARIA Leiterlift mit Schlitten (Ober- und Unterteil), Lastenträger inkl. Verbreiterung, Getriebeeinheit und zwei Spanngurten mit Miniratsche.

*Die Höhenangaben beziehen sich auf den senkrechten Bodenabstand. „Leiteranlegepunkt“ kann z.B. der Handlauf eines BAVARIA Blitzgerüsts oder eine Dachkante sein.