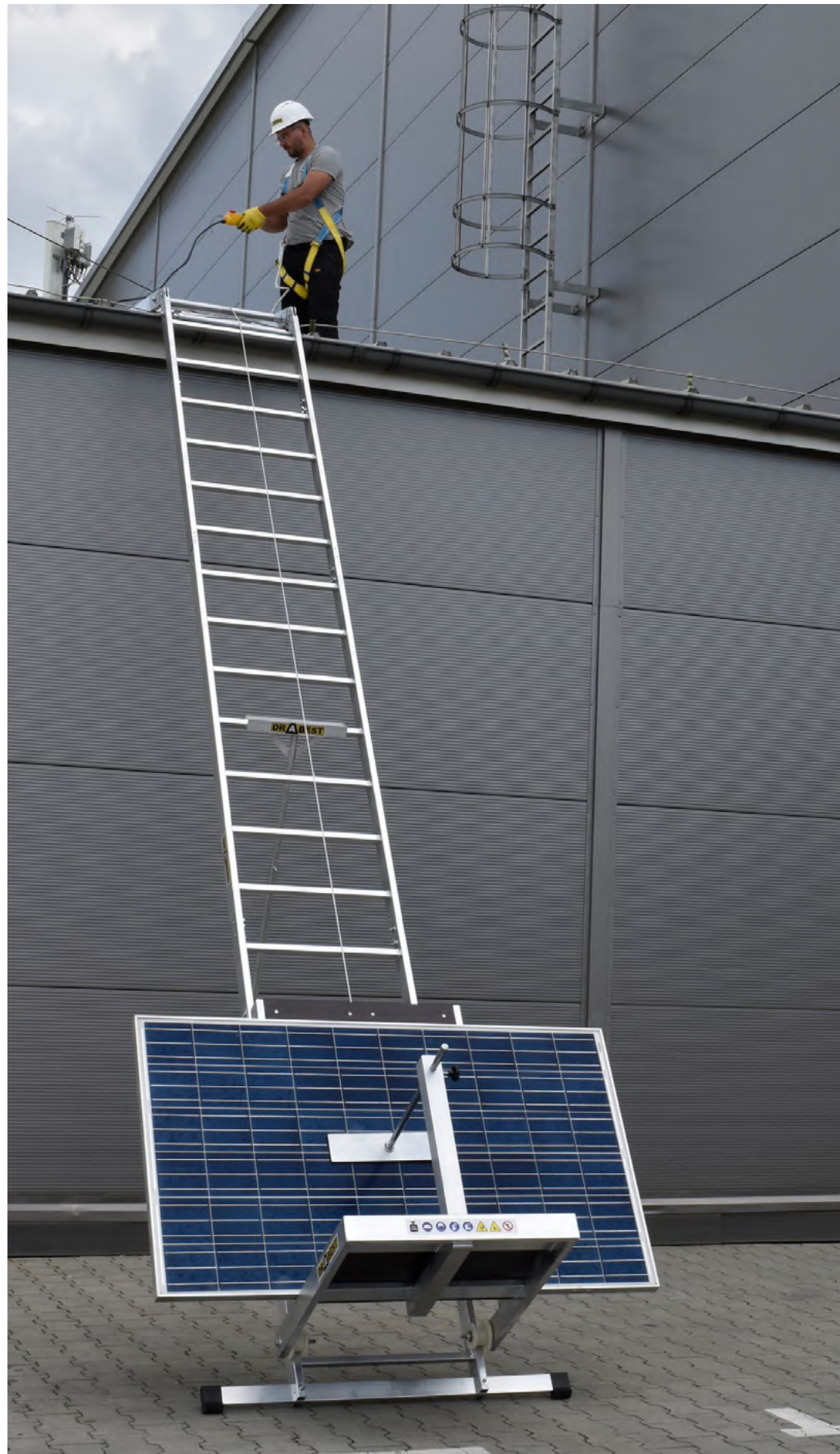


DACHDECKERAUFZUG



DACHDECKERAUFZUG



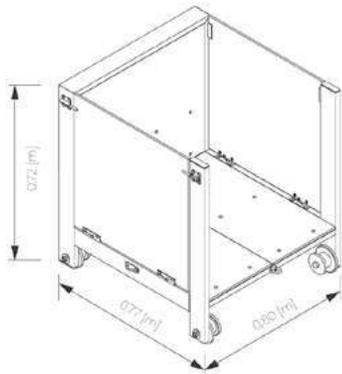
10

DACHDECKERAUFZUG

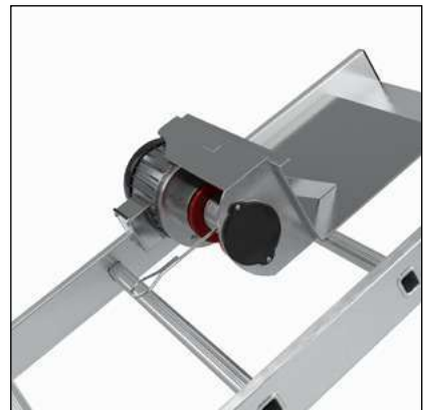
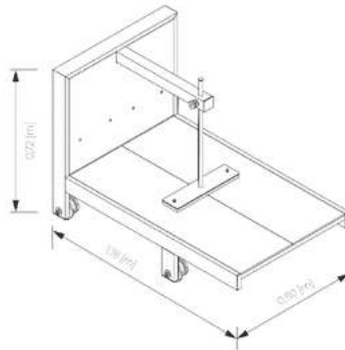
- Die leichte Aluminiumkonstruktion eignet sich perfekt als alltägliche Unterstützung bei Bau- und Renovierungsarbeiten.
- Der Dachdeckeraufzug lässt sich leicht montieren und demontieren. Wenn er zusammengeklappt ist, ermöglicht seine kompakte Form den bequemen Transport und die Lagerung.
- Alle Komponenten weisen ein Gesamtgewicht von 90 kg auf.
- Die Hubgeschwindigkeit liegt bei bis zu 8 Metern pro Minute.
- Die Tragfähigkeit beträgt bis zu 125 Kilogramm.
- Großer Transportwagen STANDARD oder für Photovoltaikmodule, zusätzlich mit wasserfestem und rutschfestem Sperrholz verkleidet
- Die abnehmbaren Seitenwände des Standardwagens ermöglichen den Transport von Materialien unterschiedlicher Größe.
- Der Dachdeckeraufzug von Drabest verfügt über eine CE-Konformitätserklärung, alle erforderlichen Zulassungen und erfüllt die Arbeitsschutzvorschriften.
- Der Dachdeckeraufzug ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern viele Jahre sicheres und bequemes Arbeiten

DACHDECKERAUFZUG		
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM +/- 5% ABWEICHEN</p>	A [m] HÖHE ZUM DACH	6,50
	B [m] LEITERLÄNGE	12,5
	C [m] LEITERBREITE	0,63
	E [m] STABILISATOR	1,12
	G [m] LÄNGE DER STÜTZE	1,90 ÷ 3,30
	GEWICHT [kg]	90
	VERPACKUNGSABMESSUNGEN	2,00 x 0,80 x 1,50

■ Wagen STANDARD
WT-AL-M-12

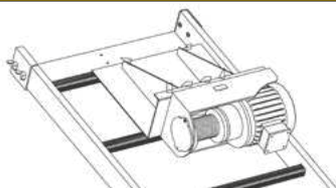


■ Wagen für PHOTOVOLTAIKMODULE
WT-AL-M-12-BW



DACHDECKERAUFZUG

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
KÖNNEN UM +/- 5% ABWEICHEN



MINDESTMOTORLEISTUNG	1050 W
VERSORUNGSSPANNUNG	230 V
ZULÄSSIGE BELASTUNG DES AUFZUGS	125 [kg]
SEILLÄNGE	12 [m]
HUBGESCHWINDIGKEIT	8 [m/min.]
SCHUTZART DES MOTORS	IP 54