

SOLAR LADDER – Die Leiterbrücke für die Solartechnik



- HOCHWERTIGE ALUMINIUM-LEITERBRÜCKE MIT GROSSEN LEICHTLAUFRÄDERN
- EINFACHER ZUGANG ZU PHOTOVOLTAIK-PANEELEN FÜR MONTAGE UND WARTUNG
- BIS ZU 4,6 METER SPANNWEITE BEI 23 ZENTIMETERN ABSTAND ZUR PV-FLÄCHE
- STABILE KONSTRUKTION OHNE DURCHBIEGUNG

Leiterbrücke für die einfache Installation und Wartung von solartechnischen Anlagen

Die Solar-Leiterbrücke von Kee Safety wurde speziell entwickelt für die Installation und Wartung von Solaranlagen. Sie dient sowohl als sichere und praktische Zugangslösung als auch als Arbeitsfläche. Die Leiterbrücke ist so konstruiert, dass sie 23 Zentimeter Arbeitsraum zwischen der Dachfläche bzw. der Solaranlage und der Unterseite des Holms freihält. Mit bis zu 4,6 Meter Spannweite macht sie zudem einen großen Arbeitsbereich über dem Dach zugänglich.

Mit Hilfe der großen Leichtlaufräder wird die Solar-Leiterbrücke über das Dach bis zum First gerollt und dann um 90° Grad gedreht. Dabei findet der Befestigungshaken auf der gegenüber liegenden Dachseite festen Halt. Mittels kleiner Rollen am Befestigungshaken kann die Leiterbrücke nun nach beiden Seiten bis an die gewünschte Arbeitsposition

geschoben werden.

Der Befestigungshaken lässt sich an jeder Sprosse der Leiter befestigen. Auf diese Weise ist der Einsatz der Solar-Leiterbrücke auf jedem Dachtyp möglich. Auch kleine Dachflächen können mit der Standard-Leiterbrücke problemlos begangen werden. Ein weiterer Vorteil: Im Gegensatz zu vielen anderen Dachleitern muss die Solar-Leiterbrücke von Kee Safety beim Umsetzen nicht demontiert werden.

Optional erhältlich sind ein Rollwagen für das Heben von Lasten (zum Beispiel Photovoltaik-Modulen) und eine Arbeitsstation mit Werkzeugfach und Sitz. Rollwagen und Arbeitsstation gleiten über die Holme der Leiter und sind an jeder Sprosse arretierbar. Der Rollwagen ist mit Haken gegen Abrutschen gesichert.

Merkmale

- Stabile Konstruktion ohne Durchbiegung
- Schutz der Solarmodule bei Montage und Wartung
- Ergonomische Arbeitsstation (Option)
- Rollwagen (Option) vereinfacht Montage

Vorteile

- Einfacher Aufbau und schnelle Positionierung
- Abnehmbarer Befestigungshaken erleichtert Transport
- Leichtlaufräder mit Weichgummirollen schonen Dachflächen und Solarmodule

Details



Technische Details

Gewicht	29 kg
Länge	5 m
	(Weitere Leiterlängen auf Anfrage)
Material	Hochwertiges Aluminium



Ihr Partner für mehr Sicherheit

Kee Safety GmbH
Donaustraße 17b
63452 Hanau

Tel. +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0
Fax +49 (0) 61 81 / 300 38 - 20
vertrieb@keesafety.com
www.keesafety.de

