

SOLAR LADDER

Die Leiterbrücke für die Solartechnik.



SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE



- Hochwertige Aluminium-Leiterbrücke mit großen Leichtlaufrädern
- Ermöglicht den einfachen Zugang zu Photovoltaik-Paneele 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 solartechnischer Anlagen

Die **SOLAR LADDER** von Kee Safety wurde speziell entwickelt für die Installation und Wartung von Solaranlagen. Die Leiterbrücke dient sowohl als sichere und praktische Zugangslösung als auch als Arbeitsfläche. Ihre Konstruktion hält einen idealen Arbeitsabstand von 23 cm zwischen der Oberfläche der Solaranlage und der Unterseite des Leiterholms ein. 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 LADDER** über das Dach bis zum First gerollt und dann um 90° Grad gedreht. Dabei findet der Befestigungshaken auf der gegenüber liegenden Dachseite festen Halt. Mit Hilfe kleiner Rollen am Befestigungshaken kann die Leiterbrücke nun nach beiden Seiten bis an die gewünschte Arbeitsposition verfahren werden.

Der Befestigungshaken lässt sich an jeder Sprosse der Leiter befestigen. Auf diese Weise ist der Einsatz der **SOLAR LADDER** auf jedem Dachtyp möglich. Auch für kleine Dachflächen ist die **SOLAR LADDER** bestens geeignet. 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



TECHNISCHE DETAILS:

Gewicht: 29 kg

Länge: 5m (Weitere Leiterlängen auf Anfrage)

Material: Hochwertiges Aluminium



Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de • www.shop.access-group.de