



Aluminium Gerüste



Service & Wartung



Maßarbeit

Heben Sie Ihre Solarmodulen ergonomisch aufs Dach mit dem Custers Solar-Lift!

Diese interessante Ergänzung zu Ihrem Gerüst macht die Montage von Solarmodulen viel sicherer! Der Custers Solar-Lift ist ein gut durchdachtes und leicht zu montierendes Liftsystem. Die Führungsschienelemente werden einfach übereinander gestapelt und mit einer einzigen Kupplung an einem Sprosse befestigt. Praktischerweise kann der Liftrahmen flach zusammengeklappt werden, was den Transport der Komponenten außerordentlich einfach macht. Darüber hinaus ist der Liftrahmen leicht verstellbar, um die sichere Platzierung verschiedener Modulgrößen im Halter zu ermöglichen.

Es wurde die Wahl getroffen, die Module innerhalb des Rollgerüsts zu transportieren. Was aufgrund eines intelligenten Verriegelungsmechanismus ermöglicht, dass die Module ergonomisch vom Straßenseite in den Halter geladen und auf der Plattformseite des Gebäudes entladen werden können. Das Anheben erfolgt mithilfe eines robusten Seils, und das Lösen des Seils aktiviert automatisch eine Bremse. Die Wahl eines Seils ist einfach: Sobald der Lift in Bewegung ist, fährt er schnell auf!

Als Option bietet die "Solarplattform" eine sichere Arbeitsplattform mit einer speziellen Luke. Der Vorteil besteht darin, dass die Module auf eine ergonomisch freundliche Weise herausgenommen werden können, da sie nicht über ein Geländer gehoben werden müssen.

Dieses System kann an Ihrem Custers-Gerüst bis zu einer Plattformhöhe von 12 Metern montiert werden und besteht aus Führungsschienelementen von 1 und 2 Metern Länge. Neben einem Liftrahmen für Solar Module besteht auch die Möglichkeit, für Montage von einem Liftkorb um Gegenstände wie z.B. Dachpappe Rollen hoch zu ziehen.

Spezifikationen

- Bis 12m Plattformhöhe
- Einfach zu Transportieren
- 1 und 2m Führungsschienelemente
- Ideal i.k.m. 'Solar Plattform'
- Automatische Bremse an der Seilwinde
- Hergestellt in den Niederlanden



www.custers.nl



info@usters.nl



+31 (0)478 55 30 00

