

- Kostensparend
- Witterungsunabhängig
- Schwerlasten bis zu 45 Tonnen
- Kein Anlegen von Zufahrtswegen



KRINNER LIFT-O-MAT

Bringt Trafostationen und Wechselrichter bei fast jeder Witterung in fast jedes Gelände – kostensparend und effizient.

KRINNER LIFT-O-MAT

effizient · kostensparend · witterungsunabhängig



Beim Bau der zum damaligen Zeitpunkt größten PV-Anlage Deutschlands – der zweitgrößten weltweit – in Straßkirchen wurde der Lift-o-Mat eingesetzt.

Die qualitativ hochwertigen Produkte und Lösungen aus Deutschland revolutionieren immer wieder den Markt, denn KRINNER Solarsysteme setzt weltweit neue Maßstäbe.

Mit dem Lift-o-Mat sparen Sie sich unnötige Kosten für die Befestigung oder das Anlegen von Zufahrtswegen. Der Lift-o-Mat bringt Ihre Trafos, Wechselrichter oder andere Schwerlasten mit bis zu 45 t Gewicht kostensparend und ohne unnötigen Wegebau an fast jedes Ziel – und das bei nahezu jeder Witterung.

Senken auch Sie Ihre (Investitions-)Kosten und erkundigen sich noch heute nach unseren günstigen Mietkonditionen!

TECHNISCHE DATEN LIFT-O-MAT

Maße Zugfahrzeug	9,0 × 3,10 m (Länge × Breite)
Maße Auflieger	mit Reifen 16,80 × 3,70 m (Länge × Breite) ohne Reifen 16,90 × 2,60 m (Länge × Breite)
Lichte Höhe Auflieger	mit Reifen 5,60 m ohne Reifen 3,80 m, komplett zerlegt
Maße Transportgut	9,0 × 3,90 m (Länge × Breite)

Interessiert? Bitte sprechen Sie uns an:

Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen
Phone: +49 9424 9401-80 | Fax: +49 9424 9401-81 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.com

effizient · kostensparend · witterungsunabhängig