

# Aktion ABSTÜTZSICHER

5 % auf Abstützplatten und Abstützhalter

bei Bestellungen bis zum 30.06.2023



**Schützen Sie sensible Oberflächen und stabilisieren Sie den Arbeitsuntergrund**

## Abstützplatten & Unterlegplatten

.... aus hochwertigem Kunststoff

Beim Abstützen von **Schwerlastmaschinen** ist ein **stabiler Untergrund** von höchster Bedeutung!

Wenn der Untergrund nicht stabil genug ist, können sich die Stützfüße in dem Boden versenken und den Kran gefährlich neigen. Deswegen bieten wir qualitativ hochwertige Abstützplatten & Unterlegplatten an, um die Unfallgefahr zu minimieren.

Je nach Untergrund können Drucklasten von bis zu 90 Tonnen auf die TECpads ausgeübt werden.

Ein weiterer Vorteil von Kunststoff Abstützplatten ist **das geringe Eigengewicht** bei hoher Widerstandsfähigkeit. Somit sind die Platten leicht und bequem zu verwenden und **handlich** aufgrund des integrierten Griffs.

**Dies sind Beispielmasse weitere Masse auf Anfrage.**

### Abstützplatte

**300 mm x 300 mm x 20 mm**

Material HMW-PE 500

ca. 2,2 kg

Belastbarkeit ca. 3 t

### Abstützplatte

**400 mm x 400 mm x 50 mm**

Material HMW-PE 500

ca. 8 kg

Belastbarkeit 12 t

### Abstützplatte

**500 mm x 500 mm x 50 mm**

Material HMW-PE 500

ca. 12 kg

Belastbarkeit 15 t

1 Tragschlaufe



### Abstützplatte

**1000 mm x 1000 mm x 80 mm**

Material HMW-PE 500

74 kg

Belastbarkeit 70 t

### Abstützplatte

**800 mm x 800 mm x 60 mm**

Material HMW-PE 500

ca. 38 kg

Belastbarkeit 30 t

# Aktion ABSTÜTZSICHER

5 % auf Abstützplatten und Abstützhalter

bei Bestellungen bis zum 30.06.2023



## Containerstützen

Unterlegschutz für Abrollcontainer

**Maß 350 mm x 250 mm x 80 mm**

Innenmaß 170 mm x 30 mm

Zur Aufnahme von Containerrolle

∅ 160 mm Länge 300 mm

Material HMW-PE 500

Mit 1 Tragschlaufe - ca. 5 kg.



Sie haben Fragen zu unseren Produkten?

Rufen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter.

Tel: 0421 – 95 80 44 81

[vertrieb@stab-line.de](mailto:vertrieb@stab-line.de)

[www.stab-line.de](http://www.stab-line.de)

