



Abstuetzplatten

AUS VERBUNDWERKSTOFF:

ersetzen vorteilhaft die üblicherweise zur Abstützung von Kranen oder anderen fahrbaren Maschinen benutzten Holzbohlen

- Sehr gute Druckfestigkeit: ohne Rissbildung
- Sehr hohe Lebensdauer: verfaulen nicht, nehmen keine Nässe auf
- Sehr leicht (Dichte) Griff e für die Handhabung
- Einfach zu reinigen
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis im Vergleich mit Holz



Rechteckige standardausführung*:

750 x 1000 mm	Stärke	50 mm, Gewicht	38kg / Stck	Ref. 4er Satz	Z-82985-60
1000 x 1200 mm	Stärke	60 mm, Gewicht	72kg / Stck	Ref. 4er Satz	W-82985-58
1000 x 1200 mm	Stärke	80 mm, Gewicht	96kg / Stck	Ref. 4er Satz	D-83985-22

Quadratische standardausführung*:

400 X 400 mm	Stärke	50 mm, Gewicht	8kg / piece	Ref. 2er Satz	S-86985-70
600 x 600 mm	Stärke	40 mm, Gewicht	15kg / Stck	Ref. 4er Satz	V-82985-57
600 x 600 mm	Stärke	60 mm, Gewicht	21,5kg / Stck	Ref. 4er Satz	X-86985-98
600 x 600 mm	Stärke	80 mm, Gewicht	28,5kg / Stck	Ref. 4er Satz	J-86985-39
750 x 750 mm	Stärke	50 mm, Gewicht	28kg / Stck	Ref. 4er Satz	F-83985-93
800 x 800 mm	Stärke	40 mm, Gewicht	25,5kg / Stck	Ref. 4er Satz	E-86985-12
800 x 800 mm	Stärke	50 mm, Gewicht	32kg / Stck	Ref. 4er Satz	C-86985-56
800 x 800 mm	Stärke	60 mm, Gewicht	38kg / Stck	Ref. 4er Satz	Z-86985-76
1400 X 1400 mm	Stärke	100 mm, Gewicht	200kg / piece	Ref. 4er Satz	82029208

* Sonderanfertigung au anfrage

Der Einsatz von Abstuetzplatten aus Recycling sto hilft, die Umwelt zu schützen.



ABSTUETZPLATTEN



Runde standardausführung* :

Ø 700	Stärke	50 mm, Gewicht	19kg / Stck	Ref. 4er Satz	82008919
Ø 800	Stärke	50 mm, Gewicht	25kg / Stck	Ref. 4er Satz	82003476
Ø 900	Stärke	40 mm, Gewicht	25kg / Stck	Ref. 4er Satz	A-86985-54
Ø 900	Stärke	60 mm, Gewicht	38kg / Stck	Ref. 4er Satz	B-86985-55
Ø 1000	Stärke	80 mm, Gewicht	62kg / Stck	Ref. 4er Satz	W-85985-24
Ø 1200	Stärke	60 mm, Gewicht	68kg / Stck	Ref. 4er Satz	82003475
Ø 1200	Stärke	80 mm, Gewicht	95kg / Stck	Ref. 4er Satz	03142474

Planken* :

1200 x 330 mm	Stärke	80 mm, Gewicht	32 kg / Stck	Ref. 4er Satz	B-84985-24
---------------	--------	----------------	--------------	---------------	-------------------



Um die zu benutzenden Abstuetzplatten zu bestimmen, müssen die max. Reaktionskraft unter der Abstuetzung Ihres Krans (vom Hersteller angegeben) **und der max. zulässige Bodendruck unter der Maschine berücksichtigt werden.**

* Sonderanfertigung au anfrage

Der Einsatz von Abstuetzplatten aus Recycling sto hilft, die Umwelt zu schützen.



Wahl der Abmessungen (Maschinentyp nur zur Information)

Um die zu benutzenden Abstuetzplatten zu bestimmen, müssen die max. Reaktionskraft unter der Abstuetzung Ihres Krans (vom Hersteller angegeben) **und der max. zulässige Bodendruck unter der Maschine berücksichtigt werden.**



Wenn der Bodendruck nicht $\geq 2,5$ daN/cm² beträgt, bitte bei uns rückfragen.

Rechteckige standardausführung:

Abstuetzplatten 750 x 1000 mm Stärke 50 mm **Z-82985-60** : 75x100x2,5 = 18750 daN
Turmdrehkrane : Igo 15, Igo 18, Igo 21, Igo 22, Igo 26, Igo 30, Igo M 21, Igo MA 21

Abstuetzplatten 1000 x 1200 mm Stärke 60 mm **W-82985-58** : 100x120x2,5 = 30000 daN
Abstuetzplatten 1000 x 1200 mm Stärke 80 mm **D-83985-22** : 100x120x2,5 = 30000 daN
Turmdrehkrane : Igo 32, Igo 36, Igo 42, Igo 50, GTMR 331C, Hup 32-27, Hup 40-30, Hup M 28-22

Quadratische standardausführung:

Abstuetzplatten 600 x 600 mm Stärke 40 mm **V-82985-57** : 60x60x2,5 = 9000 daN
Turmdrehkrane : Igo 10, Igo 11, Igo 13, Igo M 14

Abstuetzplatten 1400 x 1400 mm Stärke 100 mm **82029208** : 140x140x2,5 = 49000 daN
Turmdrehkrane : Igo T70, Igo T85A, Igo T130, HDT 80, GTMR 386 B

Runde standardausführung:

Abstuetzplatten \varnothing 800 mm Stärke 50 mm **82003476** : 40x40x3,14x2,5 = 12560 daN
Turmdrehkrane : Igo 10, Igo 11, Igo 13, Igo 15, Igo 18, Igo 21, Igo M 14, Igo M 21

Abstuetzplatten \varnothing 900 mm Stärke 60 mm **B-86985-55** : 45x45x3,14x2,5 = 15896 daN
Turmdrehkrane : Igo 22, Igo 26, Igo 30, Hup M 28-22

Abstuetzplatten \varnothing 1000 mm Stärke 80 mm **W-85985-24** : 50x50x3,14x2,5 = 19625 daN
Turmdrehkrane : Igo 32

Abstuetzplatten \varnothing 1200 mm Stärke 60 mm **82003475** : 60x60x3,14x2,5 = 28260 daN
Abstuetzplatten \varnothing 1200 mm Stärke 80 mm **03142474** : 60x60x3,14x2,5 = 28260 daN
Turmdrehkrane : Igo 36, Igo 42, Igo 50, GTMR 331C, Hup 32-27, Hup 32-40

Der Einsatz von Abstuetzplatten aus Recycling sto hilft, die Umwelt zu schütten.