



schaller

Wir bringen Stahl in Form!



100 % made in Germany

KRANABSTÜTZPLATTEN

SICHERER STAND FÜR SCHWERE LASTEN!

- Kranabstützplatten für alle Fahrzeuge von 35 – 500 t
- Plattengröße und Anschlagpunkte in verschiedenen Ausführungen
- In Wunschfarbe lackiert
- Zertifizierte Sicherheit dank FEM-Berechnung direkt vom Hersteller
- Schneid- und Schweißverfahren zertifiziert nach DIN EN 1090

Weitere Infos unter: +49 (0) 6841/7001-0 . www.stahlhandel-schaller.de

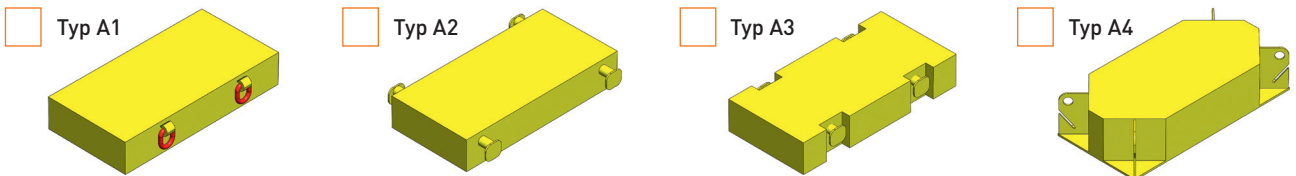
Anfrage | inquiry

Abstützplatten Standardprogramm | outrigger pads standards

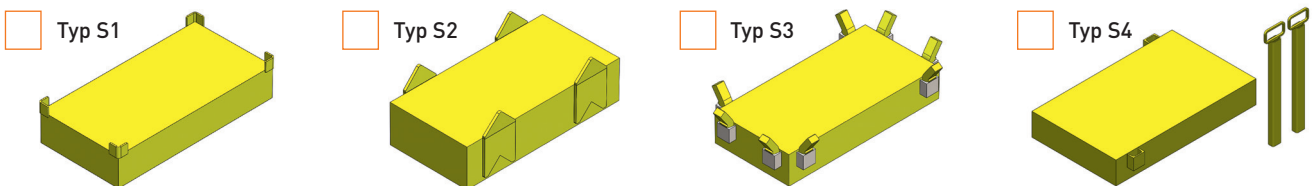
LxB (m)	1,0	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5
1,2	<input type="checkbox"/> 35 t	<input type="checkbox"/> 55 t	<input type="checkbox"/> 70 t	<input type="checkbox"/> 90 t	<input type="checkbox"/> 95 t	<input type="checkbox"/> 100 t	<input type="checkbox"/> 105 t	<input type="checkbox"/> 110 t
1,5	<input type="checkbox"/> 45 t	<input type="checkbox"/> 70 t	<input type="checkbox"/> 90 t	<input type="checkbox"/> 110 t	<input type="checkbox"/> 125 t	<input type="checkbox"/> 135 t	<input type="checkbox"/> 135 t	<input type="checkbox"/> 150 t
1,8	<input type="checkbox"/> 55 t	<input type="checkbox"/> 80 t	<input type="checkbox"/> 110 t	<input type="checkbox"/> 135 t	<input type="checkbox"/> 150 t	<input type="checkbox"/> 160 t	<input type="checkbox"/> 170 t	<input type="checkbox"/> 190 t
2,0	<input type="checkbox"/> 60 t	<input type="checkbox"/> 90 t	<input type="checkbox"/> 120 t	<input type="checkbox"/> 150 t	<input type="checkbox"/> 170 t	<input type="checkbox"/> 180 t	<input type="checkbox"/> 200 t	<input type="checkbox"/> 210 t
2,2	<input type="checkbox"/> 65 t	<input type="checkbox"/> 100 t	<input type="checkbox"/> 130 t	<input type="checkbox"/> 165 t	<input type="checkbox"/> 185 t	<input type="checkbox"/> 200 t	<input type="checkbox"/> 210 t	<input type="checkbox"/> 230 t
2,4	<input type="checkbox"/> 70 t	<input type="checkbox"/> 110 t	<input type="checkbox"/> 145 t	<input type="checkbox"/> 180 t	<input type="checkbox"/> 200 t	<input type="checkbox"/> 215 t	<input type="checkbox"/> 230 t	<input type="checkbox"/> 250 t

Stützdruckwerte bei 30N/cm² Belastung des Baugrundes nach DIN 1054. Sondergrößen und Traglasten von über 500 t auf Anfrage.

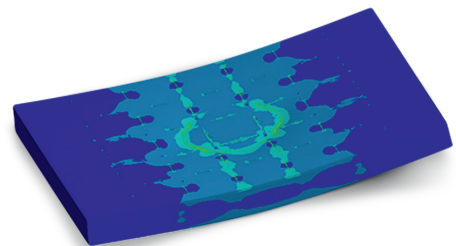
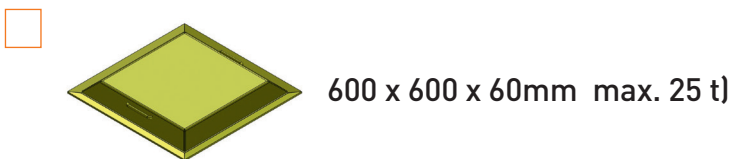
Anschlagpunkte | lifting points



Stapelecken | stack corner



Ladekran Abstützplatten | loader crane pads



Stückzahl | number of pieces (1 Set = 4 Stück | pieces): Satz / set

Lackierung | paintwork: RAL

Weitere Informationen | further information:



schaller

Wir bringen Stahl in Form!

Technische Daten Abstützplatten

	1,0	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5
1,2	A 35 t	55 t	70 t	90 t	95 t	100 t	105 t	110 t
	B 1,2 qm	1,8 qm	2,4 qm	3 qm	3,36 qm	3,6 qm	3,84 qm	4,2 qm
	C 160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 260 kg	380 kg	530 kg	660 kg	820 kg	880 kg	980 kg	1070 kg
1,5	A 45 t	65 t	70 t	110 t	125 t	135 t	140 t	150 t
	B 1,5 qm	2,25 qm	3 qm	3,75 qm	4,2 qm	4,5 qm	4,8 qm	5,25 qm
	C 160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 320 kg	470 kg	650 kg	820 kg	1000 kg	1080 kg	1130 kg	1250 kg
1,8	A 55 t	80 t	110 t	135 t	150 t	160 t	170 t	190 t
	B 1,8 qm	2,7 qm	3,6 qm	4,5 qm	5,04 qm	5,4 qm	5,76 qm	6,3 qm
	C 160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 380 kg	560 kg	780 kg	970 kg	1190 kg	1280 kg	1430 kg	1560 kg
2,0	A 60 t	90 t	120 t	150 t	165 t	180 t	190 t	210 t
	B 2 qm	3 qm	4 qm	5 qm	5,6 qm	6 qm	6,4 qm	7 qm
	C 180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 420 kg	650 kg	870 kg	1080 kg	1300 kg	1420 kg	1570 kg	1730 kg
2,2	A 65 t	100 t	130 t	165 t	185 t	200 t	210 t	230 t
	B 2,2 qm	3,3 qm	4,4 qm	5,5 qm	6,16 qm	6,6 qm	7,04 qm	7,7 qm
	C 160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 460 kg	720 kg	960 kg	1250 kg	1460 kg	1570 kg	1760 kg	1910 kg
2,4	A 70 t	110 t	145 t	180 t	200 t	215 t	230 t	250 t
	B 2,4 qm	3,6 qm	4,8 qm	6 qm	6,72 qm	7,2 qm	7,68 qm	8,4 qm
	C 200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D 530 kg	790 kg	1050 kg	1400 kg	1600 kg	1800 kg	1920 kg	2100 kg

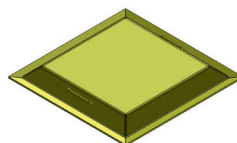
Legende:

- A** Stützdruckwerte bei 30 N/cm² Belastung des Baugrundes bei DIN 1054
B Abstützfläche
C Bauhöhe
D Eigengewicht

Kranabstützplatten light für Ladekrane

500 x 500 x 50 Stützdruck max. 25 t

500 x 500 x 50 Lack in RAL 9005



Weitere Infos unter: +49 (0) 6841/7001-0 . www.stahlhandel-schaller.de