

Maßblätter – Stapelbehälter, Gestelle & Paletten aus Stahl

Übersicht der Produktreihen mit Abmessungen, Füll- und Stapelhöhen, Trag- und Auflasten. Maßzeichnungen und Sonderausführungen auf Anfrage. Stand: automatisch generiert aus dem Online-Katalog.

Schwerer Stapelbehälter M/11

- Aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.
- Hohe Verwindungssteifheit für den robusten Einsatz.
- Der Behälter kann mit dem Drehsatzstapler um 360° gedreht werden.
- Mit einer Traverse kranbar.
- Standardmaterialstärken Wand 2 mm Boden 3 mm, auf Wunsch können Materialstärken für die Wand von 5 mm und den Boden bis 7 mm realisiert werden.

	M/11-2	M/11-3	M/11-5	M/11-6
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000	1200x1000
Füllhöhe (FH)	500	500	500	1000
Stapelhöhe (STH)	620	620	650	1150
Unterfahrt (UF)	120	120	150	150
Mitte-Mitte Fuß (MM)	750	850	850	850
Lichte Fußweite (LW)	115	160	210	210
Tragfähigkeit kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	6.500	6.500	6.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Schwerer Stapelbehälter M/11GL für Warmgut

- Aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.
- Gelochte Ausführung zum besseren ableiten der Wärme.
- Der Behälter kann mit dem Drehsatzstapler um 360° gedreht werden.
- Mit einer Traverse kranbar.
- Standardmaterialstärken Wand 4,5 mm Boden 5 mm, auf Wunsch können Materialstärken für die Wand von 5 mm und den Boden bis 7 mm realisiert werden.

	M/11GL-2	M/11GL-3	M/11GL-5
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	510	510	510
Stapelhöhe (STH)	630	630	660
Unterfahrt (UF)	120	120	150
Mitte-Mitte Fuß (MM)	750	850	850
Lichte Fußweite (LW)	115	160	210
Tragfähigkeit kg	3.000	3.000	3.000
Auflast kg	16.000	16.000	16.000

Oberfläche: Oberfläche rohschwarz · Sonderausführungen auf Anfrage

Schwerer Stapelbehälter RC/30

- Aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.
- LKW-freundliche Abmessung.
- Rollbahnfähige Ausführung.
- Der Behälter kann mit dem Drehsatzstapler um 360° gedreht werden.

	RC/30-2	RC/30-3	RC/30-4	RC/30-6
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000	1600x1200
Füllhöhe (FH)	500	820	820	820
Stapelhöhe (STH)	560	880	880	880
Gesamthöhe (GH)	600	940	940	940
Unterfahrt (UF)	100	120	120	120
Tragfähigkeit kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	6.500	6.500	6.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Schwerer Stapelbehälter RCA/30

- Aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.
- Öl- und wasserdichte Ausführung.
- Mit 1/2" Ablasshahn, Lochsieb und Leitblechen zum optimalen trennen von flüssigen und festen Stoffen wie z. B. Späne und Kühlmittel.
- Rollbahnfähige Ausführung.
- Der Behälter kann mit dem Drehsatzstapler um 360° gedreht werden.

	RCA/30-2	RCA/30-3	RCA/30-4	RCA/30-6
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000	1600x1200
Füllhöhe (FH)	500	820	820	820
Stapelhöhe (STH)	560	880	880	880
Gesamthöhe (GH)	600	940	940	940
Unterfahrt (UF)	100	120	120	120
Tragfähigkeit kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	6.500	6.500	6.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

M/11-MB – Sonderausführung

- Variante des bewährten Stapelbehälters M/11 für besondere Anforderungen.
- Angepasste Geometrie und Ausstattung nach Kundenvorgabe.
- Gleiche robuste Bauweise aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.

Oberfläche: Maße, Materialstärken und Oberfläche nach Anforderung – sprechen Sie uns an.

M/11-VW – Sonderausführung

- Variante des M/11, abgestimmt auf kundenspezifische Transport- und Lageraufgaben.
- Angepasste Geometrie und Ausstattung nach Vorgabe.
- Robuste Bauweise aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.

Oberfläche: Maße, Materialstärken und Oberfläche nach Anforderung – sprechen Sie uns an.

M/11-So. – Sonderausführung

- M/11 als Sonderbehälter, z. B. mit Trennwänden oder zusätzlicher Ausstattung.
- Auslegung exakt auf Bauteil, Handling und Prozess.
- Robuste Bauweise aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.

Oberfläche: Maße, Materialstärken und Oberfläche nach Anforderung – sprechen Sie uns an.

Eckfostenbehälter MES/42

- Stabile Eckfostenkonstruktion.
- Stabile Rohrrandleiste.
- Wände und Boden aus profiliertem Stahlblech
- Mit einer Traverse kranbar

	MES/42-1	MES/42-2	MES/42-3	MES/42-4
Länge x Breite (LxB)	800x500	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	400	500	500	500
Stapelhöhe (STH)	500	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	10.500	10.500	10.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Eckfostenbehälter MES/41

- Stabile Eckfostenkonstruktion.
- Stabile Rohrrandleiste.
- Wände und Boden aus profiliertem Stahlblech
- Die Klappe kann auch im gestapelten Zustand geöffnet werden.
- Mit einer Traverse kranbar

	MES/41-1	MES/41-2	MES/41-3	MES/41-4
Länge x Breite (LxB)	800x500	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	400	500	500	500
Stapelhöhe (STH)	500	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	10.500	10.500	10.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Eckfostenbehälter MES/Faltbar

- Stabile Eckfostenkonstruktion.
- Stabile Rohrrandleiste.
- Wände und Boden aus profiliertem Stahlblech
- Mit einer Traverse kranbar

	MES/F-1	MES/F-2	MES/F-3	MES/F-4
Länge x Breite (LxB)	800x500	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	400	500	500	500
Stapelhöhe (STH)	500	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100

Tragfähigkeit kg	1.500	1.500	1.500	1.500
Auflast kg	4.500	4.500	4.500	4.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Faltbar unterschiedliche Konstruktionen nach Wunsch

Schwerer Stapelbehälter M/11-SCH

- Aus Spezialprofil mit besonders stabiler Randleiste.
- Hohe Verwindungssteifheit für den robusten Einsatz.
- Der Behälter kann mit dem Drehsatzstapler um 360° gedreht werden.
- Mit einer Traverse kranbar.
- Standardmaterialstärken Wand 2 mm Boden 3 mm, auf Wunsch können Materialstärken für die Wand von 5 mm und den Boden bis 7 mm realisiert werden.

	M/11-2 SCH	M/11-3 SCH	M/11-5 SCH	M/11-6 SCH
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000	1200x1000
Füllhöhe (FH)	500	500	500	1000
Stapelhöhe (STH)	620	620	650	1150
Unterfahrt (UF)	120	120	150	150
Mitte-Mitte Fuß (MM)	750	850	850	850
Lichte Fußweite (LW)	115	160	210	210
Tragfähigkeit kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	6.500	6.500	6.500	6.500

Oberfläche: Das Maß der Schnauze (länge) ist Variabel und wird nach Kundenwunsch gefertigt. · Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Stapelkipper SB/10

- Behälter mit Wänden und Boden aus profiliertem Stahlblech.
- Mit glatter Schüttwand für ein leichtes Herausrutschen des Füllgutes.
- Die Schüttwand besteht aus 3mm Stahlblech die übrigen Wände und der Boden haben eine Materialstärke von 2mm.
- Zum entleeren des Behälters wird die Staplertraverse ST/10 benötigt.
- Auskippen mit der Traverse per Seilzug vom Staplersitz aus.

	SB/10-2	SB/10-3	SB/10-4
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	800	800	800
Stapelhöhe (STH)	900	900	900
Unterfahrt (UF)	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	1.500	2.000
Auflast kg	4.900	4.900	6.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Staplertraverse für Stapelkipper ST/10

- Stabile U-Eisen Konstruktion.
- Zum Entleeren des Stapelkipper SB/10.

	ST/10-2	ST/10-3	ST/10-4
Für Stapelkipper	SB/10-2	SB/10-3	SB/10-4
Einfahröffnung (LWxH)	205x90	205x90	205x90
Mitte-Mitte (MM)	520	520	720

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Klappbodenbehälter SB/15

- Durch ein Zusatzhydraulikgerät am Gabelstapler kann eine dosierte Entleerung in max. Hubhöhe erfolgen.
- Senkrecht gesickte Wände und ein glatter Boden gewährleisten das Herausrutschen auch von sperrigen Schüttgütern.
- Der seitlich aufgekantete und an einer Schmalseite scharnierte Boden sorgt für zielgenaues Entleeren.
- Mit vier Kranösen und zwei Arretierungen für den Krantransport mit Traverse.

	SB/15-2	SB/15-3	SB/15-4
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	715	715	715
Stapelhöhe (STH)	835	835	835
Unterfahrt (UF)	120	120	120
Tragfähigkeit kg	2.000	2.000	2.000
Auflast kg	7.000	7.000	7.000

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Lagersichtbehälter SB/11

- Stabile dreiseitige Stapelrandleiste für sichere Übereinanderstaplung.
- Halbrundrandleiste an der Entnahmeseite.
- Boden und Wände stark sickenprofiliert.
- Eckfüße sind als Winkelprofil ausgebildet.

	SB/11-1	SB/11-2	SB/11-3
Länge x Breite (L1/L2xB)	700/500x800	1000/800x500	1200/1000x800
Füllhöhe (FH)	500	500	500
Stapelhöhe (STH)	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.000	1.000	1.000
Auflast kg	4.500	4.500	4.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Gitteraufsatz für Europalette

	GAR-1	GAR-2	GAR-3	GAR-4	GAR-5	GAR-6
Länge x Breite (LxB)	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800
Füllhöhe (H)	400	600	800	1000	1200	1600
Tragfähigkeit kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Euro-Pool-Gitterbox Tauschpalette nach UIC 435-3

- Tauschpalette für den internationalen Güterverkehr auf Schiene und Straße.
- Normkonstruktion nach UIC-Kodex 435-3.
- Eine Längswand mit 2 Klappen.

Stahlflachpalette PE/110

- Flachpalette mit stark profiliertem Boden.
- Stabile Blechdopplung an den Stirnseiten.
- Mit profilierten Kufen sowie Abstützungen zw. Boden und Kufe.
- Rollbahnfähige Ausführung.

	PE/110-2	PE/110-3	PE/110-4	PE/110-5
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000	1200x1000
Gesamthöhe (GH)	130	130	130	130
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100
Zahl der Kufen	2	2	2	3
Tragfähigkeit* kg	2.000	2.000	1.200	2.000

Oberfläche: * bei Flächenbelastung · Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Gitterboxpalette LD/62

- Robuste Winkeleisenkonstruktion.
- Wände aus punktgeschweißten Drahtgitter 50/50/3,8.
- Sickenprofilierter Boden.
- Mit einer Traverse kranbar.

	LD/62-1	LD/62-2	LD/62-3	LD/62-4	LD/62-5
Länge x Breite (LxB)	800x500	1000x800	1200x800	1200x1000	1200x800
Füllhöhe (FH)	500	500	500	500	800
Stapelhöhe (STH)	600	600	600	600	900
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Auflast kg	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Gitterboxpalette mit Klappe LD/61

- Robuste Winkeleisenkonstruktion.
- Die Klappe kann auch im gestapelten Zustand geöffnet werden.
- Wände aus punktgeschweißten Drahtgitter 50/50/3,8.
- Sickenprofilierter Boden.
- Mit einer Traverse kranbar.

	LD/61-1	LD/61-2	LD/61-3	LD/61-4	LD/61-5
Länge x Breite (LxB)	800x500	1000x800	1200x800	1200x1000	1200x800
Füllhöhe (FH)	500	500	500	500	800
Stapelhöhe (STH)	600	600	600	600	900
Unterfahrt (UF)	100	100	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Auflast kg	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Stapelbehälter für Langgut GW/52

- Behälter mit Wänden und Boden aus profiliertem Stahlblech.
- Stabile Rohrrandleiste als Wandabschluß.
- Stabile Eckpfostenkonstruktion.
- Mit einer Traverse kranbar.

	GW/52-2	GW/52-3	GW/52-4
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	470	470	470
Stapelhöhe (STH)	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	1.500	1.500
Auflast kg	7.600	7.600	7.600

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Stapelbehälter für Langgut G/53

- Behälter mit Wänden und Boden aus profiliertem Stahlblech.
- Der Boden ist in einem U-Rahmen eingefast.
- Zwei U-Traversen unterstützen den Boden von unten.
- Mit einer Traverse kranbar.

	G/53-2	G/53-3	G/53-4
Länge x Breite (LxB)	1000x800	1200x800	1200x1000
Füllhöhe (FH)	420	420	420
Stapelhöhe (STH)	600	600	600
Unterfahrt (UF)	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	1.500	1.500
Auflast kg	6.500	6.500	6.500

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Schweres Wannengestell für Langmaterial GW/50

- Gestell mit hoher Verwindungssteifheit.
- Stabile U-Füße und untergeschweißte U-Traversen.
- Profilierte Wände und Boden aus einem Stück.
- Mit einer Traverse kranbar.

	GW/50-2	GW/50-3	GW/50-4
Länge x Breite (LxB)	1000x870	1200x870	1200x1070
Füllhöhe (FH)	500	500	500
Stapelhöhe (STH)	680	680	680
Unterfahrt (UF)	100	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	1.500	1.500
Auflast kg	4.700	4.700	4.700

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage

Coilgestell RG/45

- Ringlager- und Coilgestell
- Mit einer Traverse kranbar.

	RG-1	RG-2
Länge x Breite (LxB)	1200x650	1200x850
Für Ringdurchmesser	800	1000
Stapelhöhe (H1)	900	1100
Ladehöhe ab Holm (H2)	680	880
Unterfahrt (UF)	100	100
Tragfähigkeit kg	1.500	1.500
Auflast kg	4.700	4.700

Oberfläche: Oberfläche Einschichtkunstharzlack RAL 7005 grau oder RAL 6011 grün · Feuerverzinkte Ausführung, Sonderfarben und Beschichtungen auf Anfrage · Sonderausführungen auf Anfrage