



STAPELGESTELL FÜR LANGGUT TYP: STGL

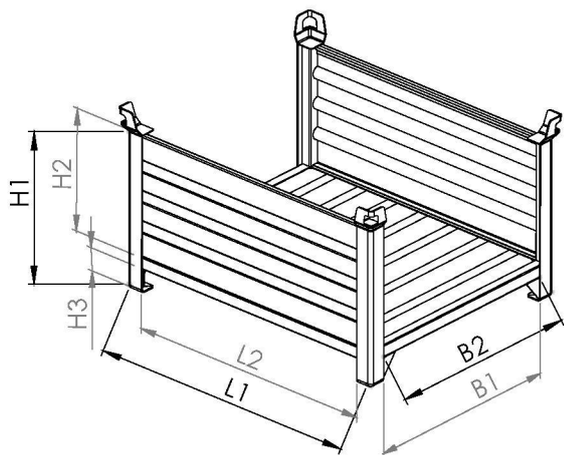
Modell STGL aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste. Boden und Wände aus profiliertem Stahlblech. Eine robuste Schweißkonstruktion gibt dem Behälter Verwindungssteifigkeit und eine lange Lebensdauer. Die FüÙe sind an der offenen Seite durch Knotenbleche verstärkt.

Kranbar mit Krantraverse.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



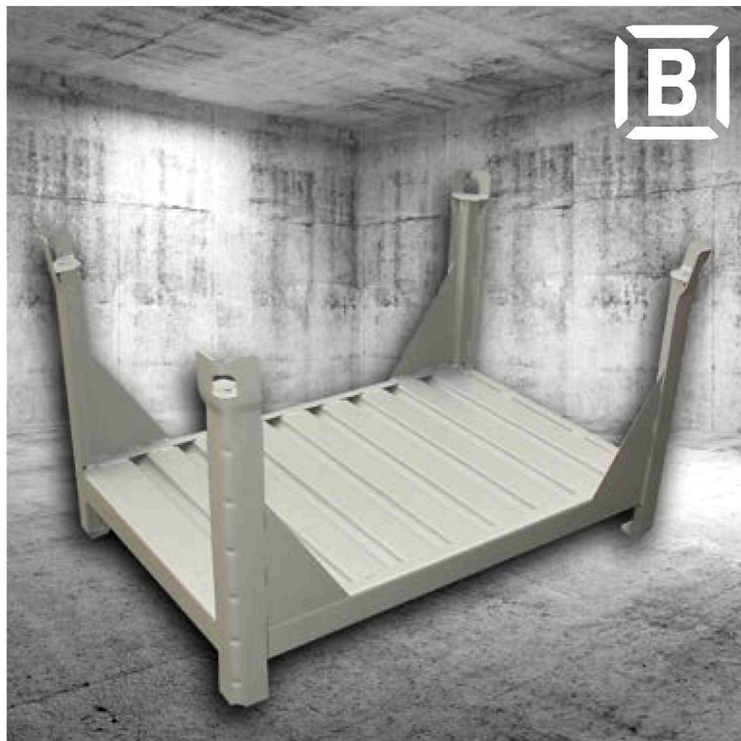
TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		STGL-3	STGL-3A	STGL-2	STGL-2A	STGL-1	STGL-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1000 x 800	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	650	950	650	950	650	950
Füllhöhe in mm	H2	500	800	500	800	500	800
Unterrahöhe in mm	H3	100	100	100	100	100	100
Einfahrmaß in mm	L2	860	860	1060	1060	1060	1060
Einfahrmaß in mm	B2	540	540	540	540	740	740
Bodenstärke in mm		2	2	2	2	2	2
Wandstärke in mm		2	2	2	2	2	2
Tragkraft in kg		1500	1000	1500	1000	1500	1000
Auflast in kg		4500	3000	4500	3000	4500	3000
zulässige Stapelhöhe		4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Eigengewicht ca. in kg		61	80	70	90	76	95

STAPELGESTELL FÜR LANGGUT TYP: STG

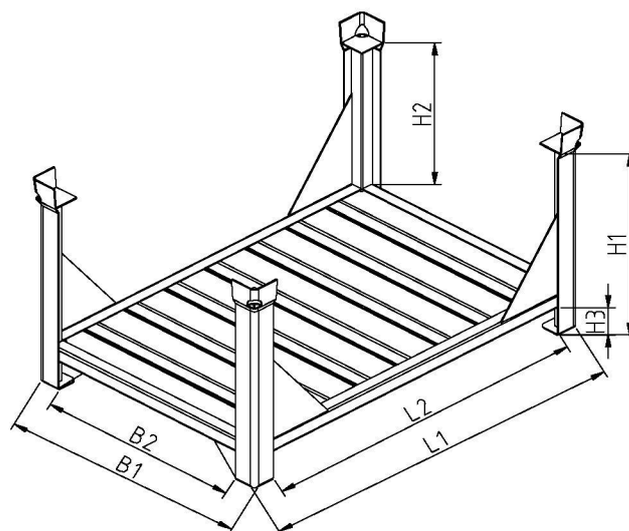
Modell STG aus Spezialprofil mit Kastenprofileckfüßen, umlaufenden U-Rahmen und profiliertem Stahlblechboden. Seine robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer.

Kranbar mit Krantraverse.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

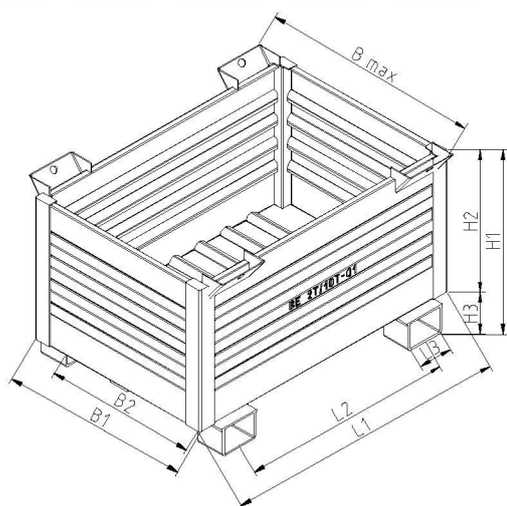
Bestell Nr.		STG-3	STG-3A	STG-2	STG-2A	STG-1	STG-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1000 x 800	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	680	980	680	980	680	980
Füllhöhe in mm	H2	500	800	500	800	500	800
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100	100	100	100
Einfahrmaß in mm	L2	860	860	1060	1060	1060	1060
Einfahrmaß in mm	B2	660	660	660	660	740	740
Bodenstärke in mm		2	2	2	2	2	2
Tragkraft in kg		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Auflast in kg		4500	4500	4500	4500	4500	4500
zulässige Stapelhöhe		4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Eigengewicht in kg		54	60	58	65	64	73



STAPELBEHÄLTER TYP: SSB-E

Modell SSB-E aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste. Boden und Wände aus profiliertem Stahlblech. Aufgrund seiner Verwindungssteifigkeit und Bauart ist der Behälter besonders für Schwerlasten geeignet. Der Behälter kann mit Drehsatzgabelstapler um 360° gedreht werden.

Kranbar mit Krantraverse.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder Feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SSB-1E	SSB-2E	SSB-3E	SSB-4E
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	620	620	650	650
Füllhöhe in mm	H2	500	500	500	500
Unterfahrhöhe in mm	H3	120	120	150	150
Einfahrmaß Mitte-Fuß in mm	L2	750	750	850	850
Lichte Fußweite in mm	L3	120	120	220	220
Einfahrmaß in mm	B2	600	600	640	640
Wandstärke in mm		2	2	2	2
Bodenstärke in mm		2	2	2	3
Tragkraft in kg		2000	2000	2000	2000
Auflast in kg		8000	8000	8000	8000
zulässige Stapelhöhe		5-fach	5-fach	5-fach	5-fach
Eigengewicht ca. in kg		81	88	95	106

SCHMIEDEBEHÄLTER

TYP: SSB-EL

Modell SSB-E aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste. Boden und Wände aus profiliertem Stahlblech. Aufgrund seiner Verwindungssteifigkeit und Bauart ist der Behälter besonders für Schwerlasten geeignet. Der Behälter kann mit Drehsatzgabelstapler um 360° gedreht werden.

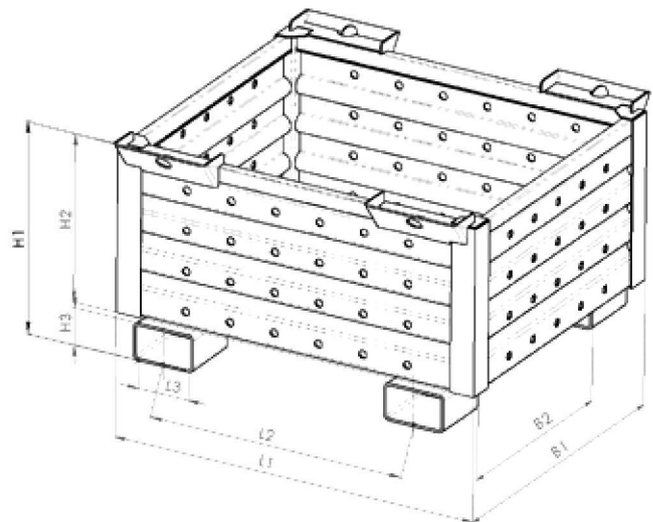
Die Luftlöcher garantieren, dass die Produkte gleichmäßig auskühlen können oder bei Verwendung im Freien Tau- und Regenwasser abfließen kann.

Kranbar mit Krantraverse.



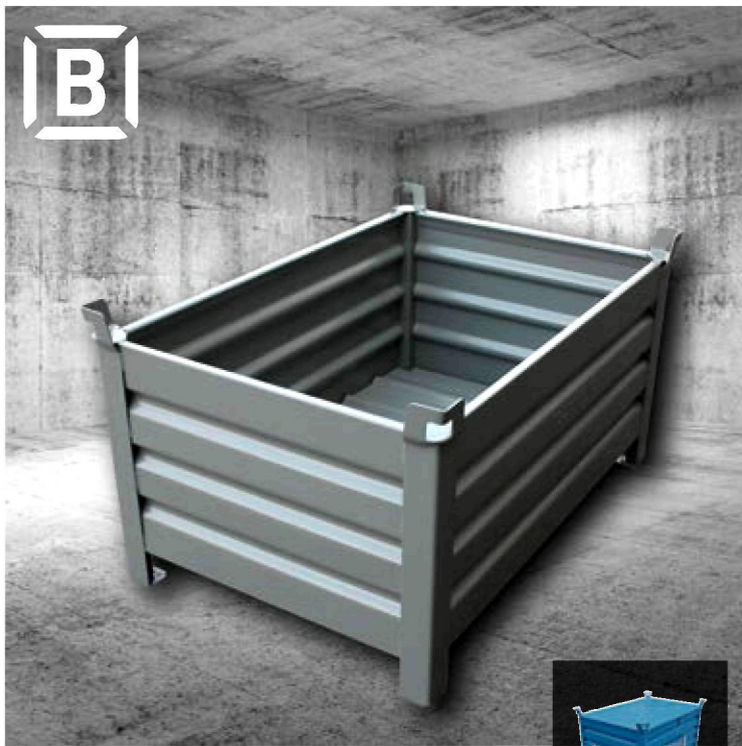
LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder Feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SSB-1EL	SSB-2EL	SSB-3EL	SSB-4EL
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	620	620	650	660
Füllhöhe in mm	H2	500	500	500	540
Unterfahrhöhe in mm	H3	120	120	150	120
Einfahrmaß Mitte-Fuß in mm	L2	750	750	850	840
Lichte Fußweite in mm	L3	120	120	220	200
Einfahrmaß in mm	B2	600	600	640	600
Wandstärke in mm		2	2	2	5
Bodenstärke in mm		2	2	2	5
Tragkraft in kg		2000	2000	2000	4000
Auflast in kg		8000	8000	8000	20000
zulässige Stapelhöhe		5-fach	5-fach	5-fach	5-fach
Eigengewicht ca. in kg		81	88	95	190



STAPELBEHÄLTER TYP: TSB

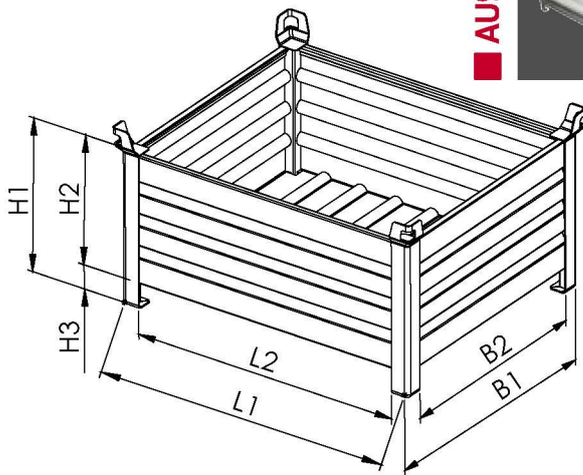
Modell TSB aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste. Boden und Wände aus profiliertem Stahlblech, verbunden mit starken Schweißnähten an den Kastenprofilleckfüßen, geben dem Behälter Verwindungssteifigkeit und lange Lebensdauer.

Der Behälter ist in sonst gleicher Ausführung als Modell TSBK mit Klappe (zur Entnahme von Ware im gestapelten Zustand) lieferbar.

Kranbar mit Krantraverse.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- halbe oder ganze Klappe
- eine Seite halb offen
- Drehkipp-FüÙe
- Öl- und wasserdicht geschweiÙt
- loser Deckel oder Deckel mit Scharnieren und Überfälle für Vorhängeschloss
- Kufen

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖÙE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		TSB-6	TSB-5	TSB-4	TSB-3	TSB-3A	TSB-2	TSB-2A	TSB-1	TSB-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	800 x 500	800 x 500	800 x 600	1000 x 800	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	500	600	600	600	900	600	900	600	900
Füllhöhe in mm	H2	400	500	500	500	800	500	800	500	800
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Einfahrmaß in mm	L2	700	700	700	860	860	1060	1060	1060	1060
Einfahrmaß in mm	B2	400	400	500	660	660	660	660	860	860
Tragkraft in kg		1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Auflast in kg		7500	7500	7500	10000	10000	10000	10000	10000	10000
zulässige Stapelhöhe		6-fach	6-fach	6-fach	6-fach	6-fach	6-fach	6-fach	6-fach	6-fach
Eigengewicht in kg		28	31	35	62	87	70	96	78	106

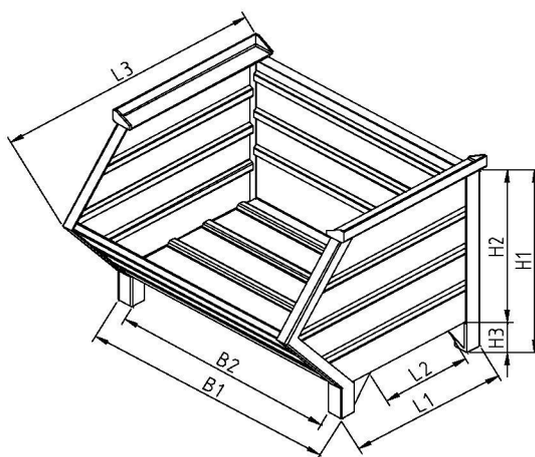
LAGERBEHÄLTER MIT ENTNAHME UND SICHTÖFFNUNG TYP: LBS

Transport- und Lagersichtbehälter aus profiliertem Profilstahl. Die Winkeleckfüße in Verbindung mit den profilierten Boden- und Seitenteilen ergeben eine hohe Widerstandsfähigkeit und sind Garant für eine lange Lebensdauer. Die 3 Größen sind miteinander stapelbar.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

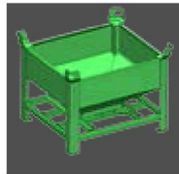
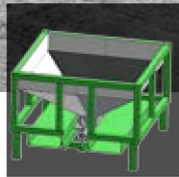
Bestell Nr.		LBS-1	LBS-2	LBS-3
Länge x Breite in mm	L3/L1 x B1	700/500 x 800	1000/800 x 500	1200/1000 x 800
max. Länge in mm	L3	700	1000	1200
Stapelhöhe in mm	H1	600	600	600
Füllhöhe in mm	H2	500	500	500
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100
Einfahrmaß in mm	L2	280	580	780
Einfahrmaß in mm	B2	700	400	700
Tragkraft in kg		1000	1000	1000
Auflast in kg		4000	4000	4000
zulässige Stapelhöhe		5-fach	5-fach	5-fach
Eigengewicht ca. in kg		31	33	52



SCHÜTTGUTBEHÄLTER TYP: TR

Spezialbehälter für Schüttgut, trichterförmig mit Auslauf. Geeignet für Granulat oder Kleinteile zum Umfüllen und Entleeren.

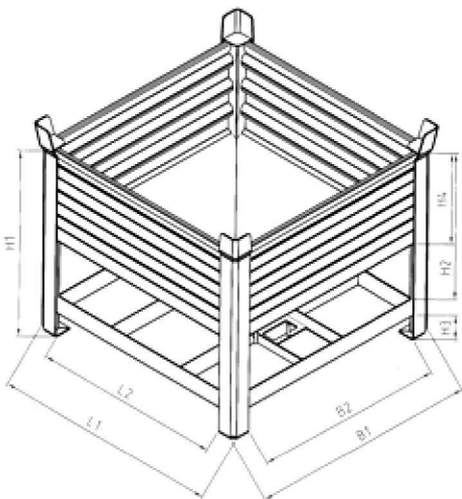
Mechanisch entriegelbar.



AUSFÜHRUNGEN

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



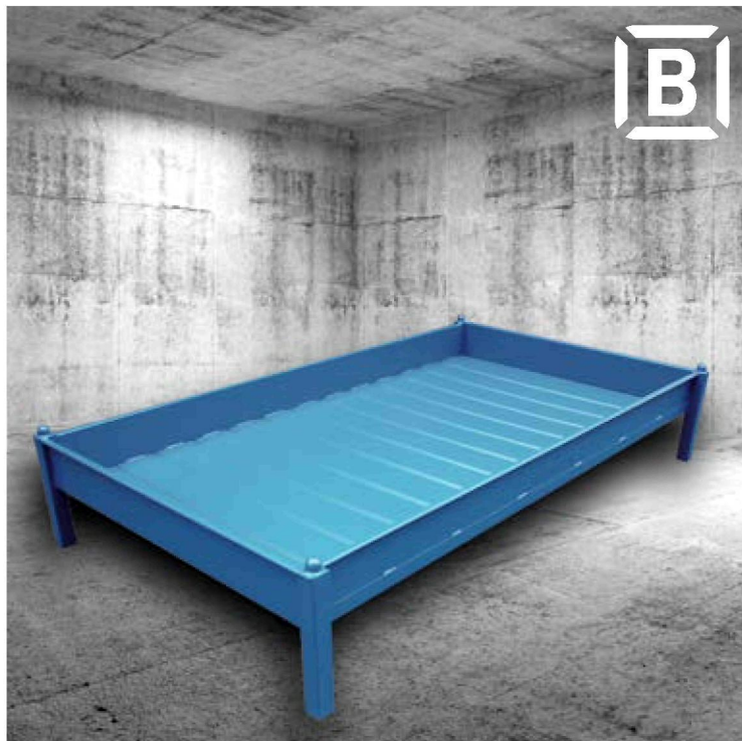
TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SON-00043
Länge x Breite in mm	L1 x B1	900 x 900
Stapelhöhe in mm	H1	760
Füllhöhe in mm	H2/H4	600/370
Unterfahrhöhe in mm	H3	100
Auslauföffnung in mm		180/180
Einfahrmaß in mm	L2	780
Tragkraft in kg		1000
zulässige Stapelhöhe		4-fach
Eigengewicht in kg		85

BLECHWANNE

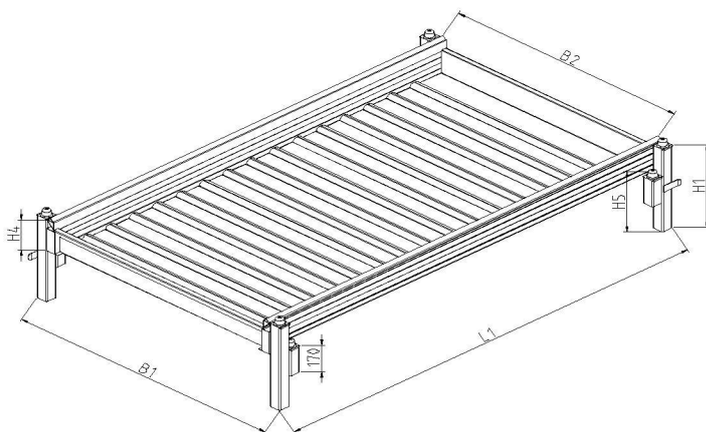
TYP: CHZB

Modell CHZB aus Spezialprofil mit stabiler Randleiste. Boden und Seitenteile profiliert. Stirnseite glatt. Auf Wunsch Laufschiene in Längsrichtung.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		CHZB-1	CHZB-2
Länge x Breite in mm	L1 x B1	2350 x 1450	1600 x 1450
Innenmaß in mm	Nutzfläche	2285 x 1250	1535 x 1250
Gesamthöhe in mm	H1	530	530
Stapelhöhe 2-fach in mm	H2	1060	1060
Stapelhöhe 2-fach versetzt in mm	H3	880	880
Füllhöhe in mm	H4	200	200
Unterfahrhöhe in mm	H5	330	330
Schienenmaß in mm	B2	1290	1290
Tragkraft in kg		500	500
Stapelhöhe		6-fach	6-fach
Eigengewicht ca. in kg		100	75



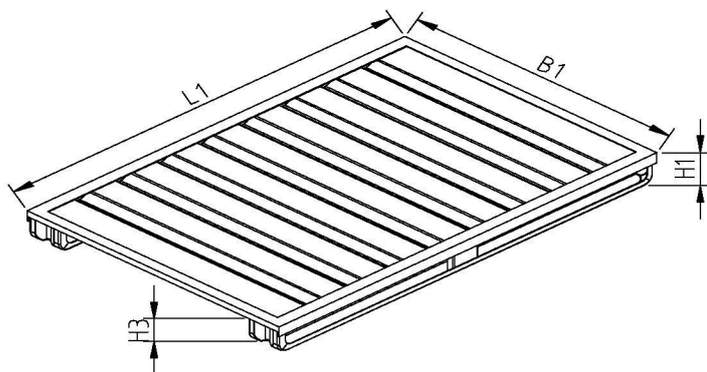
FLACHPALETTE AUS STAHLBLECH TYP: SP

Aus Spezialprofil. Die profilierten Kufen mit U-förmigen Stützen verleihen der Palette sicheren Stand und schonende Behandlung des Betriebsfußbodens. Die Kufenpalette eignet sich gut für den Transport auf Rollenbahnen sowie für Hochregallager.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SP-4	SP-3	SP-2	SP-2A	SP-1	SP-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	800 x 800	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	130	130	130	130	130	130
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100	100	100	100
Bodenstärke in mm		2	2	2	2	2	2
Anzahl der Kufen Stück		2	2	2	3	3	2
Tragkraft in kg		1500	2000	2000	2500	2000	1500
Eigengewicht ca. in kg		20	27	31	34	40	36

SCHWERLASTPLATTE AUS STAHLBLECH TYP: SPS

Die Ladefläche dieser Palette besteht aus 2 mm profiliertem Stahlblech. Durch die drei durchgehenden Träger ist diese Stahlflachpalette zum Transportieren und Lagern sehr gut für hohe Lasten wie Werkzeuge geeignet. Der äußere Rand steht über, damit ein Verrutschen der Waren verhindert wird oder um eine Holzauflage oder Gummimatte einzulegen. Durch die unterbrochenen IPE-Träger ist die Palette 4-seitig einfahrbar.



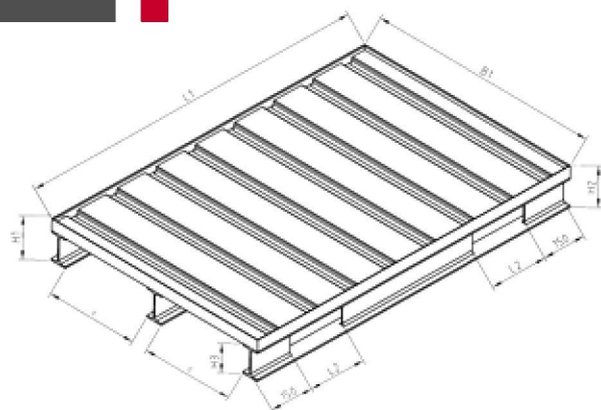
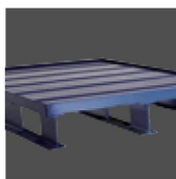
ZUBEHÖR

- Holzauflage
- Gummimatte

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

AUSFÜHRUNGEN



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SPS-2	SPS-1
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1200 x 800	1200 x 1000
Einfahrmaß in mm	L2	200	200
Stapelhöhe in mm	H1	155	155
Unterfahrhöhe in mm	H3	120	120
Gesamthöhe in mm	H2	160	160
Bodenstärke in mm		2	2
Anzahl der Kufen Stück		3	3
Tragkraft in kg		3000	3000
Eigengewicht ca. in kg		55	62



KLAPPBODENBEHÄLTER

TYP: KB

Robuste Stahlkonstruktion mit glatten Innenwänden. Die Bodenklappe ist ganz einfach per Seilzug vom Staplersitz aus zu entriegeln. Die Gummifederung dämpft das ruckartige Herunterschlagen der Bodenklappe beim Entleerungsvorgang, beim Aufsetzen schließt die Bodenklappe selbsttätig. Der Behälter besitzt Aufnahmen für Stapler und Kran.

Mit 4 Kranösen – 40 mm Durchmesser.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid 180 mm Durchmesser
- davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Zentrierwände für Bodenklappe
- verzinkter Deckel, zweiseitig zu öffnen

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5012
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		KB-50	KB-75	KB-100	KB-150	KB-200
Länge x Breite in mm	L x B	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1800 x 1000	1800 x 1000
Stapelhöhe in mm	H	860	1160	1160	1160	1460
Füllhöhe in mm	H1	600	900	900	900	1200
Unterfahrhöhe in mm	H2	100	100	100	100	100
Wandstärke in mm		2	2	2	2	2
Bodenstärke in mm		3	3	3	3	3
zulässige Auflast in kg		3000	3000	3750	4500	4500
Tragkraft in kg		1000	1000	1250	1500	1500
zulässige Stapelhöhe		4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Eigengewicht ca. in kg		146	155	172	231	259

SCHÜTTBEHÄLTER AUS STAHLBLECH TYP: SB/10

Modell SB/10 aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste und glatter, schräger Schüttwand (3 mm Wandstärke). Die übrigen Wände und der Boden bestehen aus profiliertem Stahlblech (2 mm). Robuste Krallenfüße gestatten sicheres Stapeln. Zum Entleeren des Behälters wird die Staplertraverse ST/10 benötigt.

Auskippen per Seilzug vom Staplersitz.



ZUBEHÖR

- 2-teiliger Deckel (nicht stapelbar)
- Rollen (nicht stapelbar)
- Öl- und wasserdicht geschweißt
- herausnehmbarer Lochblechboden und Ablasshahn
- Kranösen
- Stapler- und Krantraverse
- Traversenständer

LACKIERUNG

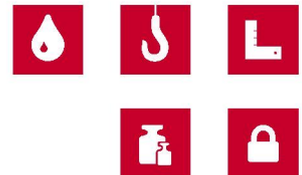
- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5012
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		SB/10-1	SB/10-2	SB/10-3	SB/10-4
Länge x Breite in mm	L1 x B1	800 x 600	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	600	900	900	900
Füllhöhe in mm	H2	500	800	800	800
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100	100
Tragkraft in kg		500	1000	1500	2000
zulässige Stapelhöhe in mm		3-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Eigengewicht in kg		50	80	90	100

Bestell Nr.		ST/10-1	ST/10-2	ST/10-3	ST/10-4
Innenabmessung der Einfahrtasche in mm			200 x 80	200 x 80	200 x 80
Einfahröffnung (Mitte-Mitte-Tasche) in mm		310	450	450	650
Eigengewicht der Traverse in kg		73	80	80	85

AUSFÜHRUNGEN

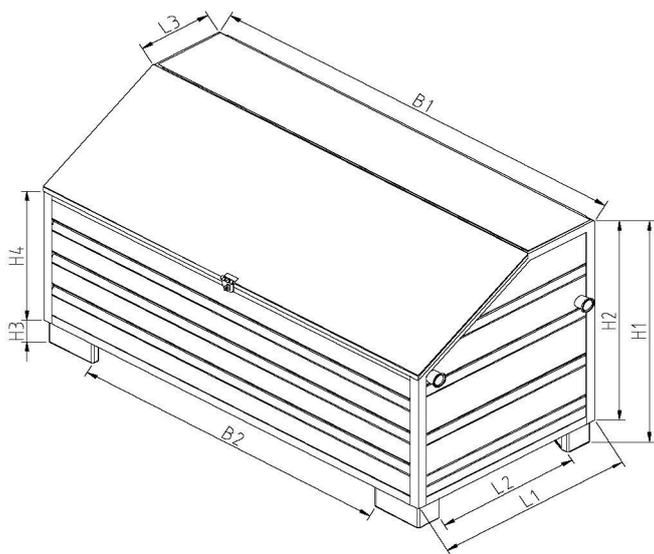




GESCHLOSSENE BEHÄLTER TYP: WKZ

Mit abschließbarem Deckel zum Transport und Lagerung von Werkzeugen oder sonstigen Gerätschaften auf Baustellen oder am Betriebsgelände.

Kranbar mit Kettengehänge.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		WKZ-1
Länge x Breite in mm	L1 x B1	800x1700
Länge oben in mm	L3	300
Gesamthöhe in mm	H1	1000
Füllhöhe, Rw in mm	H2	900
Füllhöhe, Vw in mm	H4	600
Unterfahrhöhe in mm	H3	100
Einfahrmaß in mm	L2	540
Einfahrmaß in mm	B2	1200
Tragkraft in kg		1500
zulässige Stapelhöhe		keine
Eigengewicht ca. in kg		170

KIPPWAGEN

TYP: KW

Dieser Behälter ist für Schüttgut aller Art geeignet, mit ebenerdiger Entleerungsmöglichkeit. Stabile Stahlblechkonstruktion mit Randverstärkung, der Grundrahmen ist aus Profilstahl. Die Behälter sind Öl- und Wasserdicht geschweißt und verfügen über eine Federkipp-sicherung und einen Schiebegriff. Zwei Räder und eine Lenkrolle (ab KW60 + zwei Lenkrollen) aus Vollgummi. Durchmesser 250 x 60 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- Einfahrtaschen mit Sicherung
- Lochblecheinsatz für Spänesammlung, Loch 3 mm Ø, Teilung 6 mm und Ablasshahn 1"
- Verzinkter Deckel, zweiseitig zu öffnen

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5012
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.	KW-25	KW-40	KW-60	KW-100
Länge x Breite in mm	1120 x 820	1330 x 900	1400 x 1070	1430 x 1340
Gesamthöhe in mm	990	1090	1220	1285
Schüttkantenhöhe in mm	690	740	830	870
Tragkraft in kg	300	300	300	300
Eigengewicht o. ET ca. in kg	69	84	128	156

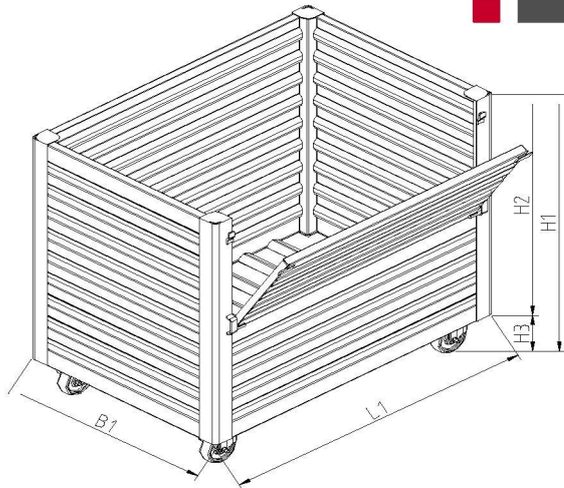


STAHL-ROLLWAGEN TYP: TSBR

Aus Spezialprofil mit stabiler V-Randleiste. Boden und Wände aus 2 mm profiliertem Stahlblech, verbunden mit starken Schweißnähten an den Kastenecken, geben dem Behälter Verwindungssteifigkeit und lange Lebensdauer. 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Lenkrollen mit Feststeller.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- halbe oder ganze Klappe
- mit Einfahrkufen zum drehen mit Drehsatzgabelstabler um 360°
- mit abschließbarem Deckel
- stapelbar

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		TSBR-1	TSBR-2	TSBR-3
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1200 x 800	1200 x 800	1000 x 800
Gesamthöhe in mm	H1	1230	730	1030
Füllhöhe in mm	H2	1000	500	800
Unterfahrhöhe = Rollenhöhe in mm	H3	230	230	230
Rollendurchmesser in mm		160	160	160
Bock- und Lenkrollen Stück		je 2	je 2	je 2
Tragkraft in kg		1000	1000	1000
Eigengewicht ca. in kg		140	100	120

GITTER-ROLLWAGEN

TYP: GRW

Ideal zum Transportieren, Zwischenlagern, Sammeln und Entsorgen. Mit Gitterwänden 50 x 50 x 4 mm. Der Boden besteht aus 2 mm profiliertem Stahlblech. Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi, die Lenkrollen mit Feststeller. Wichtig für die Auswahl der Rollen ist der Einsatzbereich sowie die Bodenbeschaffenheit.



ZUBEHÖR

- halbe oder ganze Klappe
- Holzauflage
- mit Einfahrkufen zum drehen mit Drehsatzgabelstapler um 360°
- 4 Lenkrollen
- Deckel
- Schiebebügel
- 1000 kg Tragkraft (Vollgummi-Elastik-Bereifung)

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

AUSFÜHRUNGEN



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		GRW-1	GRW-2	GRW-3
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000
Gesamthöhe ca. in mm	H1	1050	1250	1050
Füllhöhe in mm	H2	800	1000	800
Unterfahrhöhe = Rollenhöhe in mm	H3 ca.	250	250	250
Rollendurchmesser in mm		200	200	200
Lenk- und Bockrollen Stück		je 2	je 2	je 2
Tragkraft in kg		500	500	500



EURO-POOL-GITTERBOX TAUSCHPALETTE TYP: EPP

Für den internationalen Güterverkehr auf Schiene und Straße. Normkonstruktion nach UIC-Kodex 435/3, mit Registriernummern und SGS-Controll Co-Abnahme. Eine Längswand mit 2 Klappen und 2 Beschriftungstafeln. Bei Änderungen an der Ausführung entfällt die Tauschfähigkeit im internationalen Verkehr.



AUSFÜHRUNGEN



LACKIERUNG

■ Grau

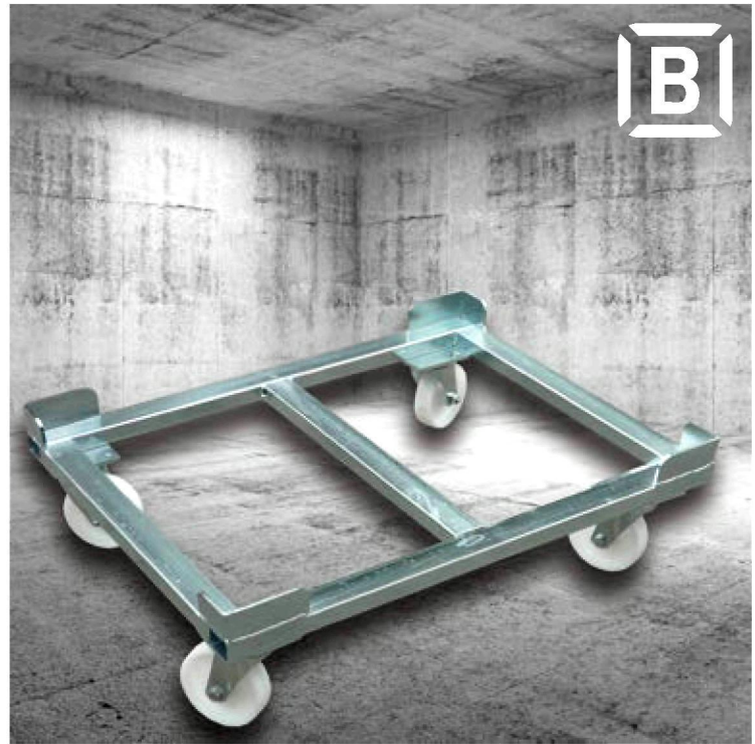
TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		EPP
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1240 x 835
Stapelhöhe in mm	H1	935
Gesamthöhe in mm	GH	970
Füllhöhe in mm	H2	800
Unterfahrhöhe in mm	H3	100
Einfahrmaß in mm	L2	760
Einfahrmaß in mm	B2	590
Maschenweite in mm		50 x 50 x 4,5
Tragkraft in kg		1500
zulässige Stapelhöhe		4-fach



FAHRGESTELL FÜR POOL-GITTERBOX UND EURO-PAALLETTEN TYP: FG

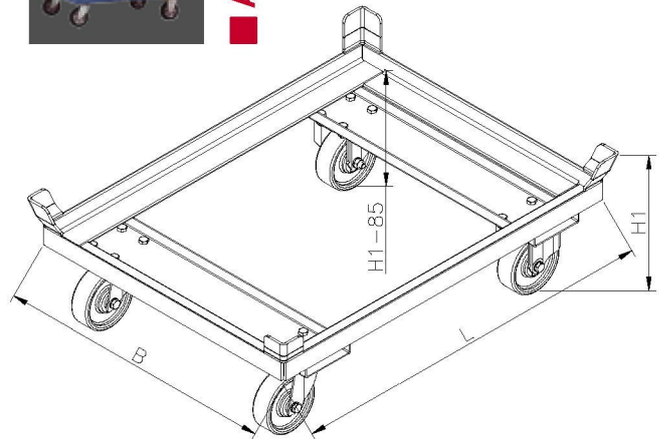
Konstruktion aus Winkelstahl mit außen aufgesetzten Stapelta-
schen. Vollgummibereifung (500kg) oder Vollgummi - Elastik -
Bereifung (1000kg) Lenkrollen mit Feststeller.



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

AUSFÜHRUNGEN



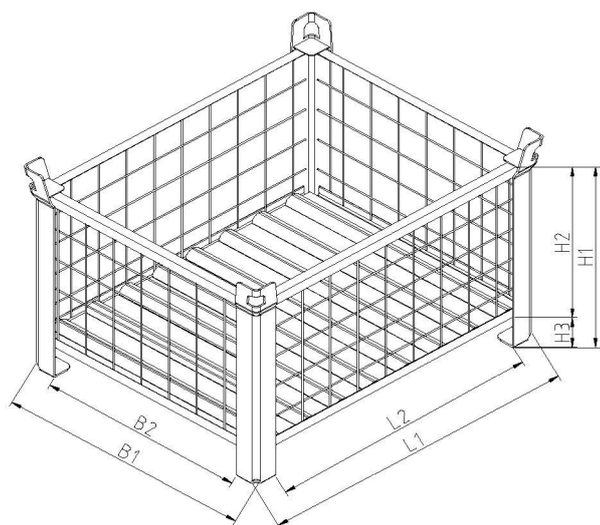
TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		FG-1	FG-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1230 x 830	1230 x 830
Gesamthöhe ca. in mm	H1	360	360
Rollendurchmesser in mm		200	200
Block- und Lenkrollen Stück		je 2	je 2
Tragkraft in kg		500	1000



GITTERBEHÄLTER TYP: GBH

Gitterbehälter werden in stabiler Konstruktion aus warmgewalztem Winkelstahl hergestellt. Der Boden besteht aus 2 mm profiliertem Stahlblech. Verkröpfte Fang- und Stapelecken mit oder ohne Kranösen. Die Wände bestehen aus geschweißtem Stahldrahtgitter. Der Behälter ist in sonst gleicher Ausführung als Modell GBHK mit Klappe (zur Entnahme von Ware im gestapeltem Zustand) lieferbar. Kranbar mit Krantraverse.



ZUBEHÖR

- halbe oder ganze Klappe
- eine Seite halboffen
- Kufen
- Drehkipp-FüÙe
- loser oder abschließbarer Deckel (siehe TSB Seite 8)

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		GBH-8	GBH-7	GBH-6	GBH-5	GBH-4	GBH-3	GBH-2	GBH-1	GBH-1A
Länge x Breite in mm	L1 x B1	800 x 500	800 x 600	1000 x 800	1000 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 1000	1200 x 1000
Stapelhöhe in mm	H1	600	600	600	700	600	700	900	600	700
Füllhöhe in mm	H2	500	500	500	600	500	600	800	500	600
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Einfahrmaß in mm	L2	700	700	900	900	1100	1100	1100	1100	1100
Einfahrmaß in mm	B2	400	500	700	700	700	700	700	900	900
Maschenweite in mm		50x50x4								
Tragkraft in kg		1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Auflast in kg		4000	4000	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800
zulässige Stapelhöhe		5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach
Elgengewicht in kg		28	31	38	40	43	46	52	50	52

GITTERBOX

TYP: BB

Gitterbox für innerbetriebliche Verwendung. Rahmen aus Winkelisen. FüÙe in Kastenprofil. Die Seiten bestehen aus punktgeschweißtem Gitter. Eine Längsseite ist halb abklappbar. Mit Holzboden. Stapelbar mit Typ EPP und GBH.



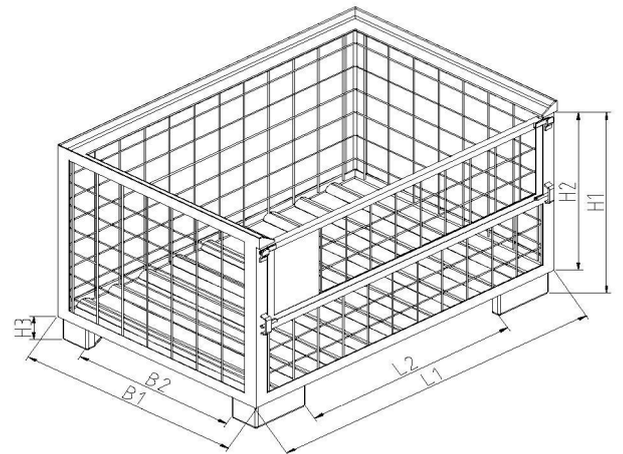
ZUBEHÖR

- Beschriftungstafel
- halbe oder ganze Klappe
- loser oder abschließbarer Deckel
- Stahlblechboden



LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		BB-1	BB-2	BB-3
Länge x Breite in mm	L1 x B1	1240 x 835	1240 x 835	1240 x 835
Stapelhöhe in mm	H1	935	465 BB-2 entspricht 2x gestapelt dem	535
Füllhöhe in mm	H2	800	330	400
Gesamthöhe in mm	GH	970	500	570
Unterfahrhöhe in mm	H3		100	
Einfahrmaß in mm	L2		760	
Einfahrmaß in mm	B2		590	
Maschenweite in mm			50x50x4	
Tragkraft in kg			1500	
zulässige Stapelhöhe			5-fach	
Boden		2 mm profiliertes Stahlblech oder Holzboden		



GITTERAUFSATZRAHMEN TYP: GASR

Jeweils eine Längs- und eine Schmalseite sind drehbar miteinander verbunden. Die Arretierung an der Palette erfolgt mit stabilen Winkeleisen und zusätzlichen Abrutschsicherungen an den Schmalseiten. Vier Stapelteller sorgen für sichere Stapelung.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- Maschenweite 50 x 50 x 4 oder andere Maschenweite
- Ausführung mit v-Ausschnitt
- Ausführung für andere Palettengrößen
- halbe Klappe an einer Längsseite

LACKIERUNG

- Grün RAL 6018
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.	GASR-1	GASR-2	GASR-3	GASR-4	GASR-5	GASR-6
Länge x Breite in mm	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800
Füllhöhe in mm	400	600	800	1000	1200	1600
Maschenweite in mm	100 x 100 x 4					
½ Klappe an der Längsseite	Ohne	Ohne	Mit	Mit	Mit	Mit
Nutzlast in kg	800					
Auflast (statistisch ruhend) in kg	1600					
zulässige Stapelhöhe	3-fach					

ABFALLBEHÄLTER

TYP: F

Der klassische Sammler für Abfälle aller Art und Putzwolle. Aus verzinktem Qualitätsstahlblech gefertigt und zusätzlich strukturiert pulverbeschichtet (schlag- und kratzfest). Behälteroberteil mit selbstschließender Pendelklappe, zu Entleerungszwecken abnehmbar. Seitlich eingelassene Griffmulden zwecks bequemen Handlings.

Farbgebung: feuerrot RAL 3000



■ SICHERHEIT

- nicht brennbar gem. DIN EN 13501 - 1
- Vermeidung von Explosionsschäden durch Einsatz von Pendeldeckel
- feuerhemmend
- geruchshemmend
- zertifiziert selbstlöschend
- TÜV/GS geprüft
- hergestellt in Deutschland

■ LACKIERUNG

- feuerrot RAL 3000

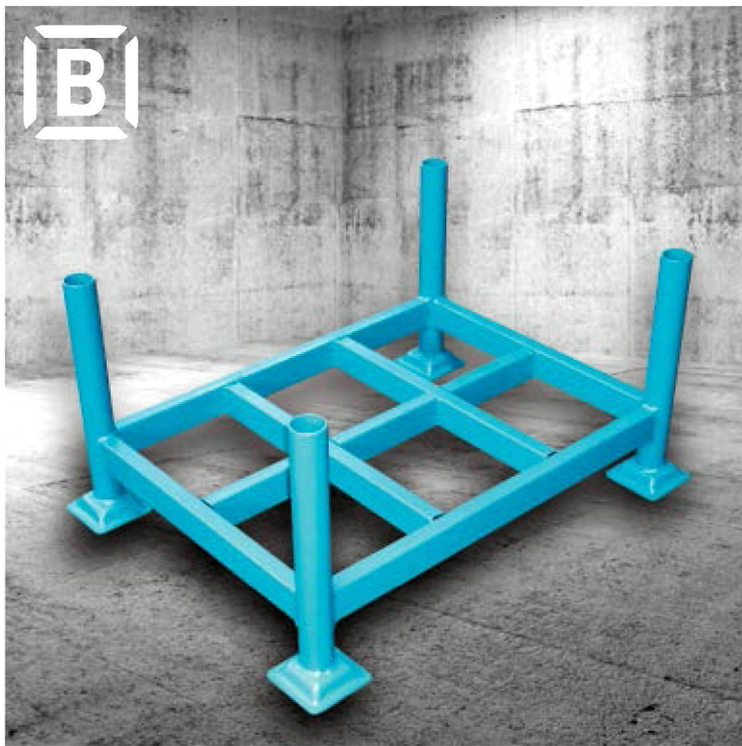
■ TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		F
Breite x Tiefe in mm	B x T	400 x 400
Höhe in mm	H	680
Gewicht in mm		8,4
Fassungsvermögen in Liter		73



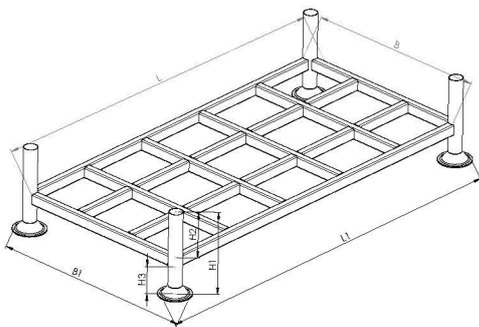
■ AUSFÜHRUNGEN





RUNGENGESTELL TYP: RG

Bodenkonstruktion aus stabilem Rechteckrohr. Vier Eckpfosten aus Rundrohr mit Tellerfüßen für sicheres Stapeln und hohe Standfestigkeit. Variable Gestaltung der Nutzhöhe durch individuelle Einsteckungen. Platzsparend im Leerzustand.



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- Einfahrschlaufen
- glattes Bodenblech

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		RG-1	RG-2	RG-3
Länge x Breite in mm	L x B	1200 x 800	1200 x 1000	2000 x 1000
Außenmaß (Tellerfuß) in mm	L1 x B1	1285 x 885	1285 x 1085	2135 x 1135
Füllhöhe ohne Rungen in mm	H2	230	230	230
Gesamthöhe in mm	H1	390	390	400
Unterfahrhöhe in mm	H3	100	100	100
Rungen	Anzahl Ø	4 51 x 3,2	4 51 x 3,2	4 70 x 4
Rahmenkonstruktion in mm	Rechteck Rohr	60 x 30	60 x 30	70 x 30
Anzahl der Felder	Z	6	8	10
Tragkraft in kg		1500	1500	1500
Auflast (statisch ruhend) in kg		3000	3000	3000
EINSTECKRUNGEN ZU TYP RG 1+2				
Bestell Nr.		RGE-1	RGE-2	RGE-3
für Füllhöhe in mm	Ø 42,4 x 2,3	500/660	800/960	1000/1160
EINSTECKRUNGEN ZU TYP RG 3				
Bestell Nr.		RGE-1A	RGE-2A	RGE-3A
für Füllhöhe in mm	Ø 60,3 x 3,6	500/670	800/970	1000/1170

RUNGENGESTELL MIT HOLZBODEN TYP: RGH

Bodenkonstruktion aus Rechteckrohr mit Holzauflage. Tellerfüße für sicheren Stand und Stapelung. Variabel durch individuelle Einsteckungen. Platzsparend im Leerzustand.

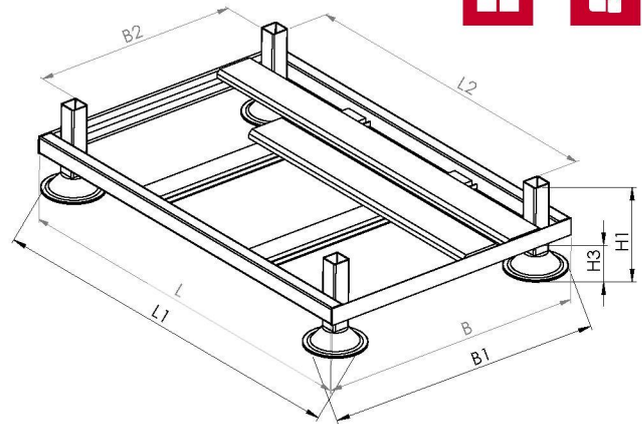


ZUBEHÖR

- Einfahrschlaufen

LACKIERUNG

- Grau RAL 7005
- Grün RAL 6011
- Blau RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



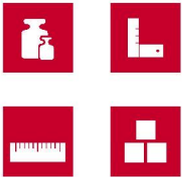
TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.		RGH-1	RGH-2	RGH-3
Länge x Breite in mm	L x B	1200 x 800	1200 x 1000	2000 x 1000
Außenmaß (Tellerfuß) in mm	L1xB1	1235 x 835	1235 x 1035	2035 x 1035
Füllhöhe ohne Rungen in mm	H2	85	85	85
Gesamthöhe in mm	H1	250	250	250
Unterfahrhöhe in mm	H3	115	115	115
Rungen	Anzahl Quadrat Rohr	4 50 x 50 x 3	4 50 x 50 x 3	4 50 x 50 x 3
Rahmenkonstruktion in mm	Rechteck Rohr	50 x 40	50 x 40	50 x 40
Holzauflage in mm	Breite/Abstand/Anzahl	110 / 60 / 4	115 / 60 / 5	115 / 60 / 5
Tragkraft in kg		1500	1500	1500
Auflast (statistisch ruhend) in kg		3000	3000	3000
EINSTECKERUNGEN ZU TYP RGH				
Bestell Nr.		RGE-1	RGE-2	RGE-3
für Füllhöhe in mm	Ø 42,4 x 2,3	500/660	800/960	1000/1160

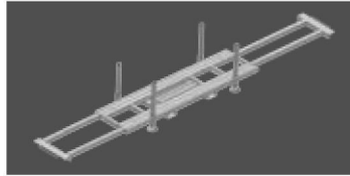


RUNGENGESTELL AUSZIEHBAR TYP: RGA

Bodenkonstruktion aus Rechteckrohr. Tellerfüße für sicheren Stand und Stapelung. Das Rungengestell lässt sich für die Lagerung von Langgut ausziehen



AUSFÜHRUNGEN



ZUBEHÖR

- Einfahrschlaufen

LACKIERUNG

- RAL 7005
- RAL 6011
- RAL 5010
- Wunschfarbe gemäß RAL-Karte oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461

TECHNISCHE DETAILS GRÖSSE UND AUSFÜHRUNG INDIVIDUALISIERBAR

Bestell Nr.	RGA-1
Länge x Breite in mm	3000 x 870 x 300
Füllhöhe in mm	400
Ausziehbar auf	7000 m
Nutzlast in kg	1000
Auflast (statistisch ruhend) in kg	3000
zulässige Stapelhöhe	3-fach
Gewicht in kg	295 kg