



**Stapler-Zubehör für  
Industrie & Handwerk**



**INDUSTRIE**

**Robust. Clever. Eichinger.**



**Robust. Clever. Eichinger.**



Die Basis der Eichinger Industrie GmbH liegt in ihren Wurzeln: Bereits 1904 wurde der "Grundstein" mit der Kunstschmiede von Hans Eichinger gelegt. 1934 startete Florian Eichinger die serienmäßige Produktion von landwirtschaftlichen Geräten und Schubkarren und erweiterte Ende der 40er Jahre das Sortiment mit Baugeräten, Betonsilos, Greifern, Zangen und Gerüstböcken.

Seit über 70 Jahren entwickelt und produziert die Florian Eichinger GmbH, die nach ISO 9001 zertifiziert ist, Equipment für den Kran und Gabelstapler.

Mit Inbetriebnahme des Werkes in Mühlhausen i. d. Oberpfalz im Jahr 2006, auf einem ca. 80.000 m<sup>2</sup> Grundstück und Lände zum Rhein-Main-Donau-Kanal, begann die Modernisierung der Produktion und die Erweiterung des Baugeräteprogramms auf heutige Marktbedürfnisse. Zudem wurde in den folgenden Jahren das Geschäftsfeld mit den Stapleranbaugeräten erweitert.

Die Gründung der Eichinger Industrie GmbH im Jahr 2020 ist Antwort auf die Bedürfnisse der Industrie und deckt die Anforderungen der Branche ab.

Bitte kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne, die für Sie passende Lösung zu finden.



## INHALTSVERZEICHNIS

Kippbehälter	4
Klappbodenbehälter	10
Silobehälter	12
Staplerschaufeln	14
Stapler-Hilfsmittel	16
Schneeräumgeräte	18
Arbeitskörbe und Arbeitsbühnen	20
Kranarme   Lasthaken	22
Kipper für Behälter & Tonnen   Big Bag Halter	24
Transportsysteme   Handkarren	26
Fasslifter & Fassgreifer	28
Fass-Hebezeuge	30
Fassgreifer & Fasskipper	32
Fass-Paletten, -Regale und -Abfüllstationen	34
Umweltlagertechnik für stehende Fässer	36
Umweltlagertechnik   Lagersysteme	38
Das Unternehmen	42
Allgemeine Geschäftsbedingungen	43





Die standardmäßige Auslieferung erfolgt ohne Rollen

## 2010 Kippbehälter für Teleskoplader mit Auto-Lock

Kippmulde aus 3 mm Stahlblech gefertigt, mit einem stabilen umlaufenden Rand. Einfache Aufnahme ohne Rüstzeiten über Einfahrtaschen; Sicherungseinrichtung über Gasdruckzylinder für automatische Arretierung an der Gabel. Durch das Neigen der Gabel wird der Kippbehälter entleert.

Standardmäßig in reinorange RAL 2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

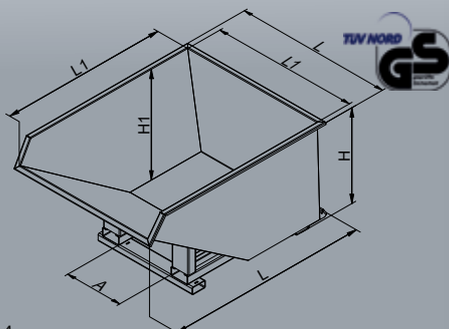
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2010.12	1000	1500	1650	1200	1050	1440	1120	880	450	150

Z= 170 x 70

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2011 Kippbehälter mit Abrollautomatik und geschützten Abrollkufen

Der günstige Dreh-/Kippunkt und die Lastverteilung zeichnen diesen rechteckige Kippbehälter, gefertigt aus 3 mm Stahlblech mit umlaufendem Randprofil, aus. Abrollmechanismus mit automatischer Entriegelung. Kippbar in jeder Stellung per Seilzug vom Fahrersitz. Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen. Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen

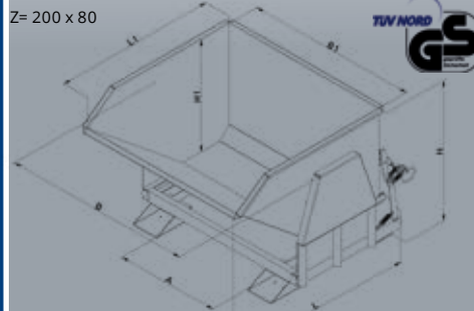
Standardmäßig in reinorange RAL 2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahl Ausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2011.4	300	1000	1260	750	910	1040	600	690	250	190
2011.7	400	1000	1260	950	910	1040	800	690	250	200
2011.8	500	1000	1440	790	1080	1250	650	860	250	210
2011.9	600	1000	1440	940	1080	1250	800	860	250	220
2011.10	750	1000	1440	1150	1080	1250	1000	860	600	235
2011.11	800	1500	1440	1190	1080	1250	1050	860	600	260
2011.12	1000	2000	1440	1450	1080	1250	1300	860	800	275
2011.13	1250	2500	1440	1800	1080	1250	1650	860	800	290
2011.14	1500	3000	1440	2150	1080	1250	2000	860	800	350
2011.15	1750	3500	1440	2450	1080	1250	2300	860	800	380
2011.16	2000	3500	1700	1890	1280	1465	1750	1075	800	445
2011.30	2250	3500	1800	1900	1380	1590	1750	1175	800	475
2011.17	2500	4000	1800	2100	1380	1590	1950	1175	800	500
2011.18	3000	4000	1800	2450	1380	1590	2300	1175	800	550

Z= 200 x 80



## 2012 Kippbehälter mit Abrollautomatik in niedriger Bauhöhe

Rechteckige Form aus 3 mm Stahlblech umlaufendes Randprofil. Niedere Bauhöhe mit optimalen Kippwinkel, kippbar in jeder Stellung per Seilzug vom Fahrersitz. Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen. Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- hydraulische Kippvorrichtung
- Kippbremse
- Seitenwand-Aufsatz
- Kranösen
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahl Ausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2012.4	300	1000	1410	700	580	1135	620	500	105	110
2012.7	400	1000	1410	750	630	1160	670	550	130	120
2012.8	500	1000	1410	800	680	1190	720	600	180	130
2012.10	750	1000	1410	1280	680	1190	1200	600	480	160
2012.12	1000	1500	1550	1300	750	1325	1220	640	480	180
2012.14	1500	1500	1640	1300	1050	1420	1220	980	480	210

Z= 200 x 60

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2013 Kippbehälter in hoher Bauhöhe, quer zur und in Fahrtrichtung kippbar

Der extrem hohe, rechteckige Behälter mit einem im Bogen gelagerten Dreh-/Kippmechanismus bietet einen optimalen Lastschwerpunkt. Die Einfahrtaschen sind im massiven Profilrahmen zweifach angeordnet. Somit ist der Behälter aus allen Richtungen anfahrbar und sowohl quer zur Fahrtrichtung als auch mit der Fahrtrichtung kippbar. Mit umlaufender Kantenverstärkung, Seilzug für mechanisches Kippen und Abrutschsicherung.

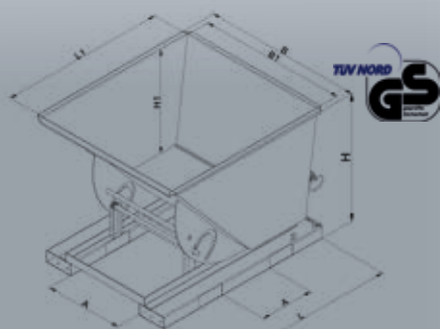
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2013.4	300	1000	1350	880	920	1060	800	640	420	190
2013.8	500	1000	1370	980	1060	1235	900	780	580	210
2013.9	600	1000	1370	1080	1060	1235	1000	780	580	220
2013.10	750	1000	1370	1180	1060	1235	1100	780	580	230
2013.12	1000	1000	1370	1580	1060	1235	1500	780	580	245
2013.13	1250	1500	1670	1340	1300	1545	1250	1020	580	315
2013.14	1500	1500	1670	1590	1300	1545	1500	1020	580	340

Z= 190 x 85



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2014 Kippbehälter in niedriger Bauhöhe mit flachem Kippwinkel

Niedriger Behälter mit speziellem Scheren-Kipp-Mechanismus. Der Grundrahmen und der Behälter sind über die Scherengestänge fest miteinander verbunden, sodass eine optimale Führung während des Kippvorgangs gewährleistet ist. Auch das Auftreffen auf feste Widerstände, wie z.B. auf den Rand eines Umfüllbehälters hat keinen Einfluss auf den Kippvorgang. Mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen und stabilem Grundrahmen mit integrierten Einfahrtaschen.

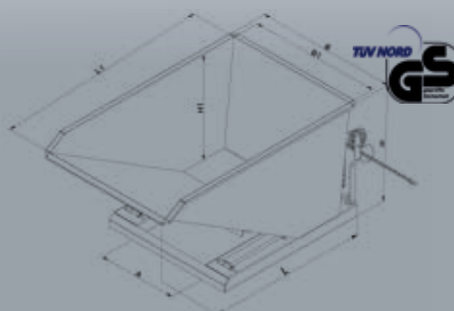
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2014.4	300	1000	1450	680	725	1340	600	625	185	125
2014.7	400	1000	1450	830	725	1340	750	625	335	140
2014.8	500	1000	1530	830	795	1420	750	695	335	150
2014.10	750	1000	1710	1080	905	1600	1000	805	595	200
2014.12	1000	1000	1710	1380	905	1600	1300	805	890	220

Z= 190 x 80



## 2015 Kippbehälter in hoher Bauhöhe mit steilem Kippwinkel

Vom Fahrersitz aus ist die Entriegelung für das Kippen über die seitlichen Abrollkufen zu lösen. Eine Abfangvorrichtung begrenzt den Kippvorgang bei ca. 90° und schützt so den Behälter vor Beschädigung. Beim Wiederaufrichten des Behälters erfolgt selbsttätig die erneute Verriegelung. Inklusive Kette zur Abrutschsicherung.

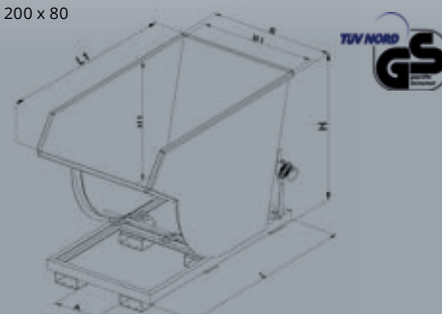
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2015.4	300	1000	1700	780	980	1340	700	580	180	140
2015.7	400	1000	1700	780	1055	1450	700	630	180	150
2015.8	500	1000	1750	780	1125	1610	700	710	180	170
2015.9	600	1000	1750	780	1200	1610	700	780	180	190
2015.10	750	1000	1900	960	1370	1810	880	920	360	220
2015.11	800	1500	1900	830	1300	1790	750	870	230	230
2015.12	1000	1500	1900	1080	1370	1810	1000	920	480	250
2015.13	1250	1500	1950	1080	1500	1830	1000	1050	480	290
2015.14	1500	1500	1900	1480	1400	1740	1400	950	550	375
2015.15	1750	2000	1900	1580	1400	1740	1500	950	650	390
2015.16	2000	2000	1950	1580	1500	1780	1500	1050	650	405
2015.21	2250	2500	1950	1780	1500	1780	1700	1050	750	420
2015.17	2500	2500	2000	1780	1550	1810	1700	1100	750	440

Z= 200 x 80





## 2023 Kippbehälter

Rechteckiger Kippbehälter aus hochwertigem Stahlblech mit umlaufend profilierter Kantenverstärkung, Seilzug für mechanisches Kippen vom Fahrersitz bedienbar. Mit Kette gesichert gegen ungewolltes Abrutschen.

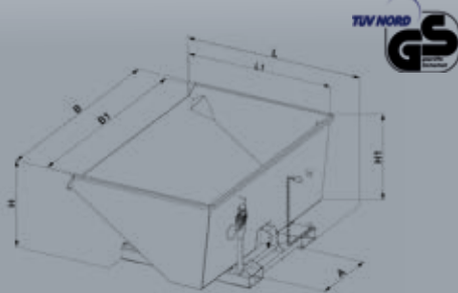
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2023.1	150	750	1000	715	540	855	600	425	255	78
2023.4	300	750	1330	650	830	1200	580	710	190	115
2023.8	500	1000	1330	980	830	1200	910	710	190	130
2023.10	750	1000	1330	1440	830	1200	1370	710	590	160
2023.12	1000	1500	1330	1900	830	1200	1825	710	590	185
2032.13	1250	1500	1830	1130	1200	1760	1050	1080	590	225
2023.14	1500	1500	1830	1330	1200	1760	1250	1080	590	235
2023.15	1750	1500	1830	1530	1200	1760	1450	1080	590	255
2023.16	2000	2000	1830	1730	1200	1760	1650	1080	590	280
2023.17	2500	2000	1830	2150	1200	1760	2070	1080	590	312

Z= 200 x 80



## 2024 Kippbehälter Extragroß und massiv

Ein Kippbehälter in XXXL. In enorm massiver Ausführung mit profilierten Seitenwänden und robusten Dreiecksstützen, um ein kontrolliertes Auskippen und Aufrichten zu ermöglichen.

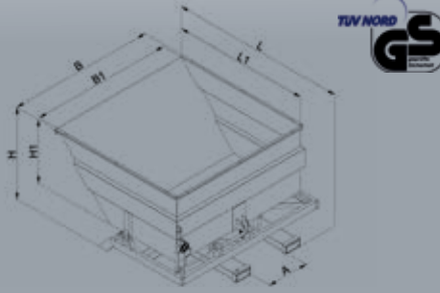
Massiver, verstärkter Grundrahmen mit Einfahrtaschen, mit umlaufenden Wannprofil und doppelter Verstärkung an der Auskipprand sowie Lagerung auf Drehgelenk, 90° über Seilzug zu kippen Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig für 3000 Liter Behälter
- hydraulische Kippvorrichtung
- Kippbremse
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	Z	G
2024.18	3000	2500	2440	2260	1230	1930	2000	930	200x80	525
2024.20	4000	2500	2440	2260	1495	1930	2000	1195	200x80	578
2024.22	5000	2500	2440	2260	1750	1930	2000	1460	200x80	612

A= 590



## 2025 Kippbehälter einzel kippbares Sortiersystem "2in1" oder "3in1"

Die geniale Lösung, um Wertstoffe und Abfälle zu trennen: vorsortiert gesammelt in den 2 oder 3 farbig unterschiedlichen Behältern, die in einem Arbeitsgang zum jeweiligen Sammelcontainer transportiert und separat entleert werden können. Die ideale Sammelstation für Arbeitserleichterung und Sauberkeit in kleineren Produktionsbereichen. Mit umlaufender Kantenverstärkung, mit Seilzug für mechanisches Kippen und Abrutschsicherung.

Standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 2004, individuelle Farben optional konfigurierbar.

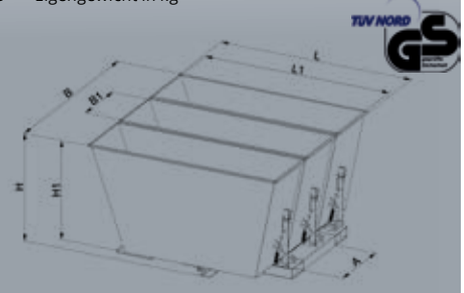
Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Kranösen
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2025. Duo	2x 900l	1500	1680	1640	980	1625	750	870	600	200x80	250
2025. Trio	3x 600l	1500	1680	1700	980	1625	500	870	600	200x80	300

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2026 Kippbehälter mit Runddeckel

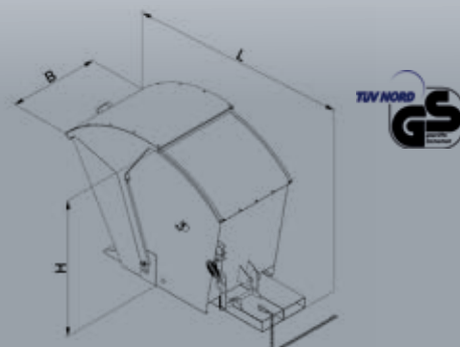
Die Tonne zeichnet sich aus durch ihre konischen Seitenwänden für leichtes Beladen und Entleeren, dem stabilen, umlaufenden Randprofil und dem massiven, verstärkten Grundrahmen. Der Kippmechanismus ist über Seilzug entriegelbar. Mit Kette zur Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016 mit verzinktem Deckel

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	Z	G
2026.10	750	1000	1800	750	1230	200x80	205
2026.12	1000	1000	1800	950	1230	200x80	225



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2028 Stapelkipper auch im gefüllten Zustand stapelbar

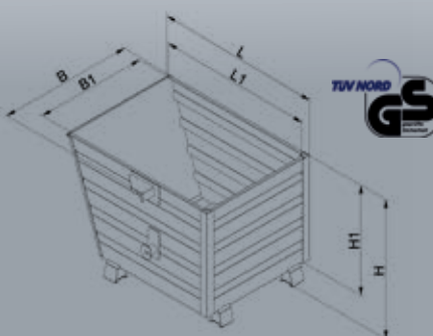
Für extreme Beanspruchungen ausgelegt ist der Stapelkipper durch seine Seitenwände mit massiven Profilierungen. Kräftige Eckkanten-Profile und Randabrundungen verstärken die Belastbarkeit beim Be- und Entladen. Kippbar mit Kippgeschirr FE 2029.

Stapelbar auch im gefüllten Zustand auf 3 Höhen.  
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- herausnehmbarer Zwischenboden
- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Öl- und wasserdicht
- Kranösen
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	G
2028.4	300	500	980	1070	620	890	845	515	55
2028.8	550	1000	1080	1070	900	990	845	795	75
2028.10	700	1500	1280	1070	900	1190	845	795	85
2028.12	900	2000	1280	1260	900	1190	1035	795	92
2028.14	1500	2000	1365	1580	1150	1275	1350	1045	155
2028.16	2000	2000	1365	1980	1150	1275	1750	1045	180



## 2029 Kippgeschirr multifunktional für Stapler und Kran

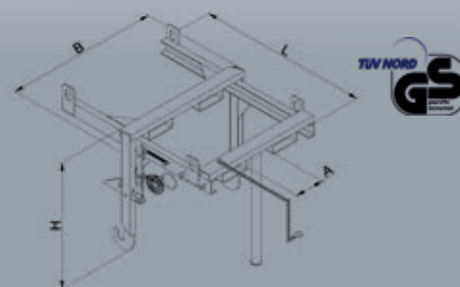
Die robuste, verwindungsfreie Traverse für das Transportieren und Auskippen von Stapelkipper (wie Modell 2028) ist sowohl mit Stapler-Einfahrtschienen, als auch mit vier massiven Kranösen aus Stahl ausgestattet. Der Abkipp-Mechanismus ist über einen Seilzug vom Staplersitz aus zu betätigen. Mit Abrutschsicherung.

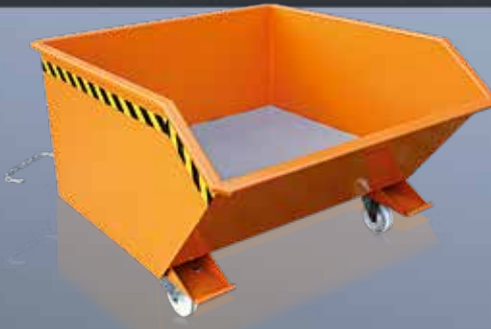
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	passend für	T	L	B	H	A	Z
2029.4	2028.4	1000	1350	1030	1030	230	200x80
2029.8	2028.8	1500	1350	1030	1030	230	200x80
2029.10	2028.10	1800	1350	1030	1030	230	200x80
2029.12	2028.12	2000	1350	1220	1030	350	200x80
2029.14	2028.14	2200	1450	1540	1310	550	200x80
2029.16	2028.16	2500	1450	1930	1310	550	200x80





## 2041 Kastenwagen

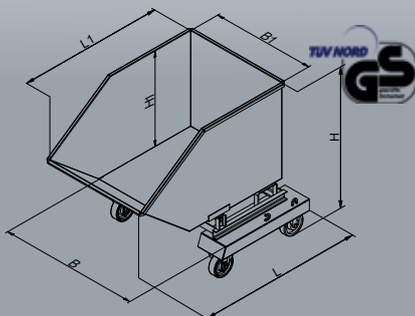
"Handwagen" mit Komfort. Ob schnell von Hand bewegt und gekippt – oder doch rückschonend mit dem Stapler transportiert: Der Kastenwagen erleichtert viele Wege und Abläufe. Mit zwei Lenk- und zwei Bockrollen extrem wendig; mit umlaufender Kantenverstärkung, massivem Stahlprofil-Rahmen und Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Deckel, mehrteilig
- Späneausführung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2041.2	200	300	1050	750	1030	920	520	590	330	200x80	105
2041.3	250	300	1050	830	1030	920	630	590	410	200x80	110
2041.6	375	300	1330	900	1150	1200	620	710	480	200x80	130
2041.8	500	300	1330	1050	1150	1200	770	710	630	200x80	135
2041.9	600	300	1330	1180	1150	1200	900	710	760	200x80	140
2041.10	750	300	1470	1100	1390	1330	820	920	680	200x80	210
2041.11	800	300	1470	1160	1390	1330	875	920	740	200x80	215
2041.12	1000	300	1470	1340	1390	1330	1060	920	920	200x80	230



## 2044 Spänebehälter mit Lochblech-Boden

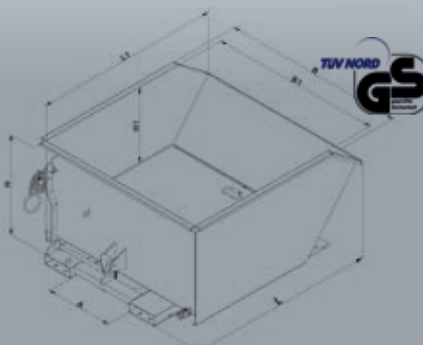
Zum Trennen von Spanmaterial und Flüssigkeit ist dieser öl- und wasserdicht verschweißte Behälter ca. 100 mm oberhalb des Behälter-Bodens mit einem Lochblech-Abscheider (3 mm, Raster 6 mm) ausgestattet. So können sich Bohrwasser oder Öle im Auffangbehälter absetzen und über den Abflusshahn separat aufgefangen werden. Mit umlaufender Kantenverstärkung, Seilzug für Kippmechanismus und Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- Kranösen
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahl Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2044.4	300	1000	1410	700	580	1135	620	400	105	200x60	130
2044.8	500	1000	1410	800	680	1190	720	500	180	200x60	150
2044.10	750	1000	1410	1280	680	1190	1200	500	480	200x60	190
2044.12	1000	1500	1550	1300	750	1325	1220	540	480	200x60	210
2044.14	1500	1500	1640	1300	1050	1420	1220	880	480	200x60	255



## 2045 Spänebehälter mit Siebblech-Einsatz und Abflusshahn

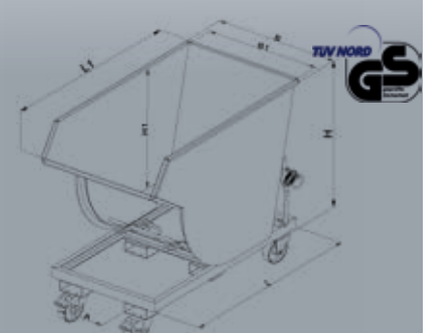
Zum Abscheiden und Auffangen von Flüssigkeiten, die sich im Spanmaterial befinden, verfügt dieser großräumige Kippbehälter mit Abrollmechanismus über einen verzinkten Sieb-Einsatz (Lochblech 3 mm, Raster 6 mm) mit Abflusshahn. Der Korpus ist öl- und wasserdicht verschweißte, mit verstärktem, umlaufendem Kantenprofil auf robustem Profilrahmen mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen. Der Behälter ist auf dem Stapler gegen ungewolltes Abrutschen gesichert und über Seilzug vom Fahrersitz aus zu kippen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Deckel, mehrteilig
- Anhängerkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahl Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2045.4	300	1000	1700	780	1175	1340	700	580	180	200x80	140
2045.7	400	1000	1700	780	1250	1450	700	630	180	200x80	150
2045.8	500	1000	1750	780	1320	1610	700	710	180	200x80	170
2045.9	600	1000	1750	780	1395	1610	700	780	180	200x80	190
2045.10	750	1000	1900	960	1565	1810	880	920	360	200x80	220
2045.11	800	2500	1900	830	1540	1790	750	870	230	200x80	230
2045.12	1000	2500	1900	1080	1610	1810	1000	920	480	200x80	250
2045.13	1250	2500	1950	1080	1740	1830	1000	1050	480	200x80	290
2045.14	1500	2500	1900	1480	1640	1740	1400	950	550	200x80	375
2045.15	1750	2500	1900	1580	1640	1740	1500	950	650	200x80	390
2045.16	2000	2500	1950	1580	1740	1780	1500	1050	650	200x80	405
2045.21	2250	2500	1950	1780	1740	1780	1700	1050	750	200x80	420
2045.17	2500	2500	2000	1780	1790	1810	1700	1100	750	200x80	440





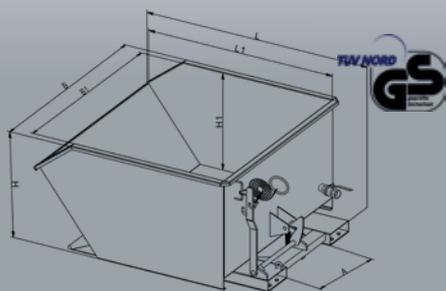
## 2046 Spänebehälter in niedriger Bauhöhe mit Sieb-Einsatz und Ablasshahn

Rechteckige Form aus 3 mm Stahlblech umlaufendes Randprofil. Niedere Bauhöhe mit optimalen Kippwinkel, kippbar in jeder Stellung per Seilzug vom Fahrersitz. Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen. Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen. Öl- und wasserdicht verschweißter Kippbehälter mit Siebeinsatz und Kugelhahn. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Schiebegriff
- Deckel, mehrteilig
- hydraulische Kippvorrichtung
- Kippbremse
- Seitenwand-Aufsatz
- Anhängkupplung
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2046.1	150	1000	1410	700	450	1160	620	380	105	200x60	85
2046.2	250	1000	1410	750	450	1160	670	380	130	200x60	95
2046.4	300	1000	1410	700	580	1160	620	500	105	200x60	110
2046.7	400	1000	1410	750	630	1160	670	550	130	200x60	120
2046.8	500	1000	1410	800	680	1190	720	600	180	200x60	130
2046.10	750	1000	1410	1280	680	1190	1200	600	480	200x60	160
2046.12	1000	1500	1550	1300	750	1325	1220	640	480	200x60	180
2046.14	1500	1500	1640	1300	1050	1420	1220	980	480	200x60	210



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2067 Kippmulde 2-seitig kippbar, von 4 Seiten anfahrbar

Die Kippmulde ist im Arbeitsalltag ein Multitalent: Mit einer Traglast bis 750 kg ist sie vielseitig, platzsparend und ablaufoptimierend einsetzbar, da sie von 4 Seiten mit dem Stapler transportiert und in 2 Richtungen gekippt werden kann.

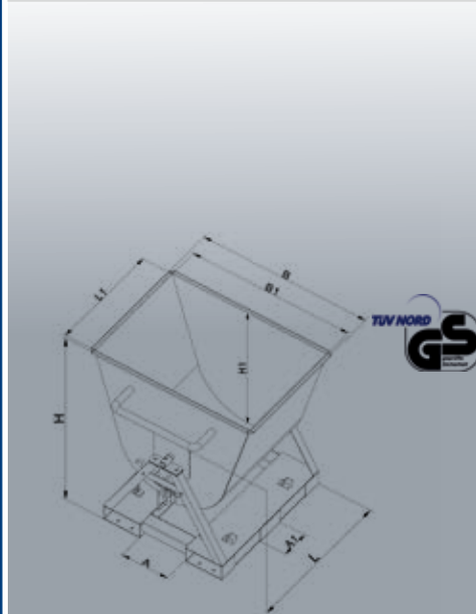
Mit umlaufender Kantenverstärkung und Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- öl- und wasserdichte Verschweißung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A/A1	Z	G
2067.4	300	500	845	920	995	600	870	730	250/150	200x80	85
2067.9	600	750	1445	920	995	1200	870	730	250/650	200x80	130



## 2096 Langholz-Sammel- plattform mit Seitenrampen

Robuste Konstruktion aus massiver Stahlblech-Bodenplatte und zwei Seitenrampen. Die Kanten und Zwischenstreben sind mit Stahlrohrprofilen verstärkt. Das Abkippen nach vorne kann direkt vom Staplersitz über Seilzug ausgelöst werden. 2-fach gegen Rutschen sicherbar.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

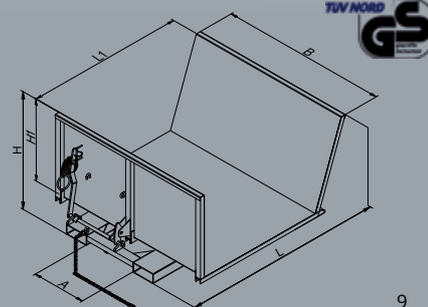
Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	T	L	B	H	G
2096	500	1680	1500	840	185

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- TA = Trichterauslauf in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2032 Klappbodenbehälter

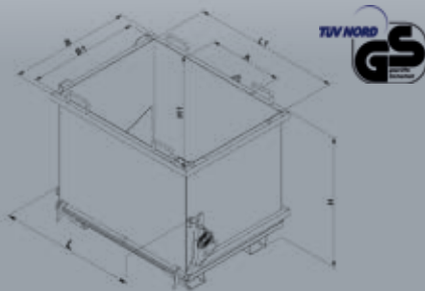
Rechteckige Form mit 3 mm Stahlblech umlaufenden Verstärkungsprofil. Bodenklappe mit seitlichen Zentrierblechen, automatische Entriegelung per Seilzug und selbsttätige Schließung beim Aufsetzen. Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe. Aufnahme für Gabelstapler und Hebezeug.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2032.4	300	1000	1330	1000	550	1200	900	400	600	175x70	160
2032.8	500	1000	1330	1000	650	1200	900	500	600	175x70	170
2032.10	750	1500	1330	1000	850	1200	900	700	600	175x70	190
2032.12	1000	2000	1330	1000	1070	1200	900	920	600	175x70	245
2032.14	1500	2000	1930	1000	1070	1800	900	920	600	175x70	270
2032.16	2000	2000	1930	1000	1370	1800	900	1220	600	175x70	370



## 2033 Klappbodenbehälter in konischer Ausführung

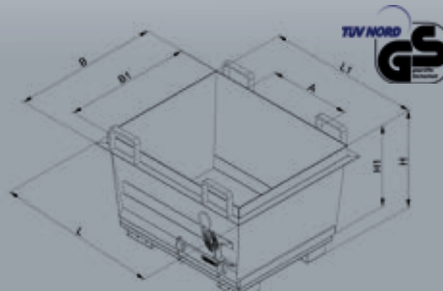
Ineinander stapelbarer Behälter mit glatten, leicht konisch konstruierten Stahlwänden und umlaufendem Stapelrand. Die robuste, gesicherte Bodenklappe ist mit Seilzug und Federn vom Fahrersitz aus zu lösen. Selbst mit Rollen versehen, öffnet sie im vollen 90°-Winkel und arretiert selbsttätig durch Aufsetzen auf dem Boden. Die massiven, verschweißten Tragebügel ermöglichen sowohl den Kran- wie auch den Stapler-Einsatz. Mit Kette zur Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2033.8	500	1000	1250	1060	890	1130	935	665	570	200x80	170
2033.10	750	1500	1250	1060	990	1130	935	765	570	200x80	190
2033.12	1000	2000	1250	1060	1240	1130	935	1015	570	200x80	210



## 2034 Schuttbehälter mit Klappboden

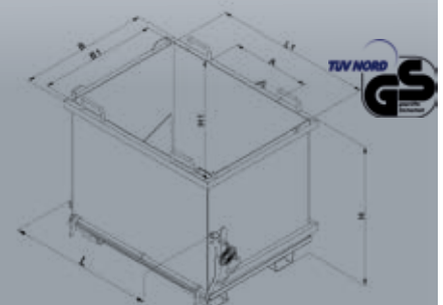
Aufstellen. Sammeln. Hochheben. Wegfahren. Entleeren. Der ganzflächig bis 80° abklappende Klappboden garantiert platzgenaues Entleeren von sperrigen Inhalten ohne Verkeilen. Die Entriegelung der Klappe funktioniert über Seilzug vom Fahrersitz aus. Stapelbar und mit Kette auch am Kran einsetzbar. Mit massiver, verstärkter Bodenklappe mit Standfüßen sowie Kette zur Sicherung gegen ungewolltes Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2034.4	300	1000	1330	1000	550	1200	900	400	600	175x70	165
2034.8	500	1000	1330	1000	650	1200	900	500	600	175x70	180
2034.10	750	1500	1330	1000	850	1200	900	700	600	175x70	210
2034.12	1000	2000	1330	1000	1070	1200	900	920	600	175x70	245
2034.14	1500	2000	1935	1000	1070	1800	900	920	600	175x70	330
2034.16	2000	2000	1935	1000	1370	1800	900	1220	600	175x70	370





### 2035 Baustoff-Container mit Klappboden

Entleerung mit hydraulischer Palettenzange möglich! Stabiler Rechteck-Container mit glatten Innenwänden vielseitig einsetzbar für Schüttgut und Stückware. Optimale Platznutzung auf der LKW-Ladefläche und dem Betriebsgelände.

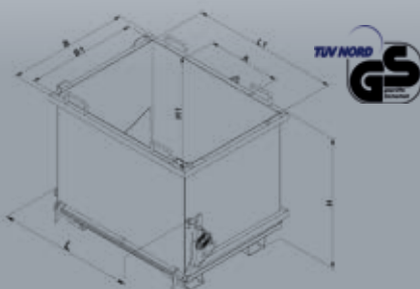
Massive, verstärkte Bodenklappe mit Standfüßen. Ihre Entriegelung funktioniert über Seilzug vom Fahrersitz aus. Stapelbar und mit Kette auch am Kran einsetzbar. Mit massiver, verstärkter Bodenklappe mit Standfüßen und Kette zur Sicherung gegen ungewolltes Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- Steinzangen-Entriegelung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2035.4	300	1000	1330	1000	550	1200	900	400	600	175x70	170
2035.8	500	1000	1330	1000	650	1200	900	500	600	175x70	185
2035.10	750	1500	1330	1000	850	1200	900	700	600	175x70	215
2035.12	1000	2000	1330	1000	1070	1200	900	920	600	175x70	250



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

### 2036 Klappbodenbehälter mit Zwischenwand und getrennt öffnenden Klappen

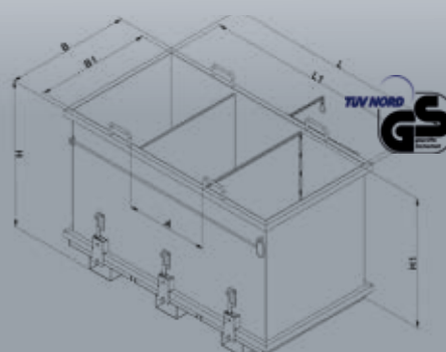
Der mehrteilige Behälter mit separat bedienbaren Bodenklappen ist nicht nur ideal zur Mülltrennung, sondern auch hilfreich an Einsatzbereichen mit unterschiedlichen schüttbaren Kleinteilen. Mit massiven, verstärkten Bodenklappen mit Standfüßen, die eine unterfahrbare Höhe von 100 mm gewährleisten. Mit Trennwänden für 2 oder 3 Unterteilungen erhältlich. Mit umlaufender Kantenverstärkung und Abrutschsicherung. Für Kran- und Stapler-Einsatz.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- Transportwagen

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2036.12 x 900	1500	1890	1060	1190	1795	915	1050	670	175x70	252	
2036.23 x 600	1500	1890	1060	1190	1795	915	1050	670	175x70	280	



### 2037 Gitterbehälter mit entriegelbarer Bodenklappe

Klapp-Behälter mit Seitenwänden aus Drahtgitter (Abstände der Gitterstäbe 50 x 50 x 5 mm), mit massiver, verstärkter Bodenklappe auf Standfüßen. Umlaufend mit massivem Kantenprofil und aufgeschweißten Ecken zur Positionsfixierung beim Aufeinanderstapeln. Der Gitterbehälter ist mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen sicherbar.

Für Kran- und Stapler-Einsatz.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

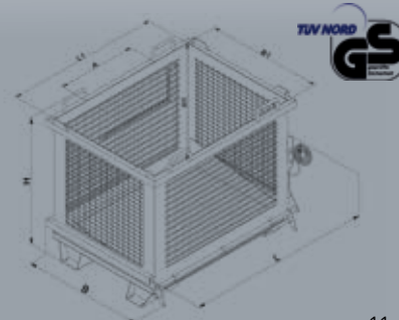
Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung-Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	A	Z	G
2037.12	1000	500	1335	1080	1160	1200	900	595	160 x 70	200

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





RAL 2004



RAL 5010

**Fast alle Geräte von Eichinger Industrie erhalten Sie in diesen RAL-Farben oder in der Sonderfarbe Ihrer Wahl**



RAL 7016



feuerverzinkt



### 2051 Silobehälter auf Rollen, mit mittigem, per Hebel bedienbarem Auslauf

Der trichterförmige, rechteckige Behälter ist aus hochwertigem Stahlblech gefertigt. Umlaufend mit massivem Kantenprofil geschützt, bewährt er sich auch bei hartem Arbeitseinsatz. Der mittige Auslass mit Scherenverschluss ist 300 x 300 mm groß und kann über den Handhebel dosiert bedient werden. Die Ausführung ist serienmäßig mit Handgriff und 2 Lenk- und 2 Bockrollen inklusive Feststellbremse ausgestattet.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

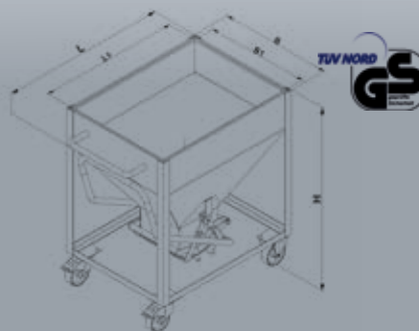
Optional lieferbar:

- Kranösen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	TA	G
2051.4	300	750	1175	775	1200	960	710	300x300	120
2051.9	600	1000	1175	775	1580	960	710	300x300	145

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- TA = Trichterauslauf in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



### 2052 Silobehälter mit Einfahrtaschen, mittigem, per Hebel bedienbarem Auslauf

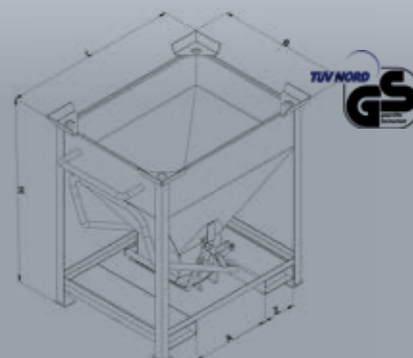
Der Trichter-Behälter ist aus hochwertigem Stahlblech gefertigt. Umlaufend mit massivem Kantenprofil geschützt, bewährt er sich auch bei hartem Arbeitseinsatz. Der mittige Auslass mit Scherenverschluss ist 300 x 300 mm groß und ab einer Korngröße von 1 mm geeignet. Er kann über den Handhebel dosiert bedient werden. Die Ausführung ist serienmäßig mit Stapler-Einfahrtaschen und aufgeschweißten Ecken zur Positionsfixierung beim Aufeinanderstapeln. Mit Kette zur Abrutschsicherung. Einsetzbar an Stapler oder mit Kette am Kran.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	TA	A	Z	G
2052.4	300	750	1100	850	1200	300x300	500	200 x 80	125
2052.9	600	1100	1100	850	1570	300x300	500	200 x 80	150





**2058 Silobehälter mit Dosier-Schiebklappe am Auslauftrichter**

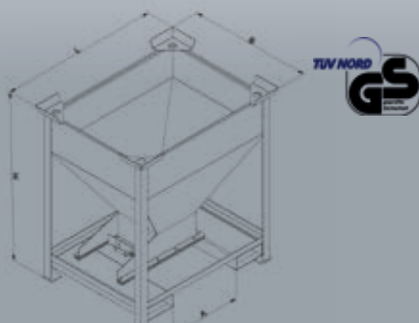
Trichter-Behälter aus hochwertigem Stahlblech, mit umlaufendem, massivem Kantenprofil. Am mittigen Auslass (300 x 300 mm) kann über den Schiebeverschluss das Schüttgut dosiert werden. Die Ausführung ist serienmäßig mit Stapler-Einfahrtaschen und aufgeschweißten Ecken zur Positionsfixierung beim Aufeinanderstapeln. Mit Kette zur Abrutschsicherung, einsetzbar an Stapler oder mit Kette am Kran.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Kranösen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	TA	A	Z	G
2058.4	300	750	1100	850	1190	300x300	500	200 x 80	120
2058.9	600	1100	1430	850	1410	300x300	600	200 x 80	175



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

**2053 Silobehälter mit großflächiger Schüttklappe**

Rechteckiger Stahl-Behälter, mit 30° schräg verlaufendem Boden. Die Schüttklappe an der Stirnseite des Behälters ist mit Scharnierfedern versehen und über Seilzug vom Fahrersitz aus zu bedienen. Einsetzbar an Stapler oder mit Kette am Kran.

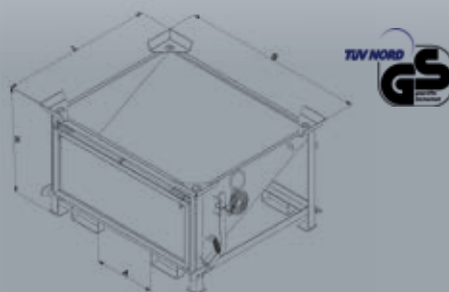
Der Behälter ist serienmäßig mit umlaufend verstärktem Profil-Rand, Stapler-Einfahrhügel und aufgeschweißten Ecken zur Positionsfixierung beim Übereinanderstapeln sowie mit Kette zur Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	A	Z	G
2053.4	300	750	1050	1250	750	420	200 x 80	100
2053.7	400	750	1050	1250	840	420	200 x 80	105
2053.8	500	750	1050	1250	910	420	200 x 80	110
2053.10	750	1000	1050	1250	1170	420	200 x 80	160
2053.12	1000	1500	1050	1250	1375	420	200 x 80	190



**2054 Silobehälter mit Auslaufschieber**

Rechteckiger Stahl-Behälter, mit 30° schräg verlaufendem Boden. An der Stirnseite des Behälters ermöglicht eine manuell zu bedienende Öffnung mit Schieber (300 x 300 mm) ein gezieltes und präzises Dosieren von Schütt- und Rieselgut. Einsetzbar an Stapler oder mit Kette am Kran.

Der Behälter ist serienmäßig mit umlaufend verstärktem Profil-Rand, Stapler-Einfahrhügel und aufgeschweißten Ecken zur Positionsfixierung beim Aufeinanderstapeln sowie mit Kette zur Abrutschsicherung.

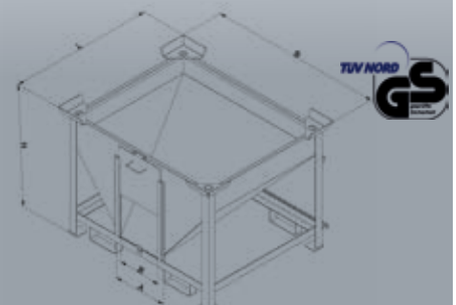
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

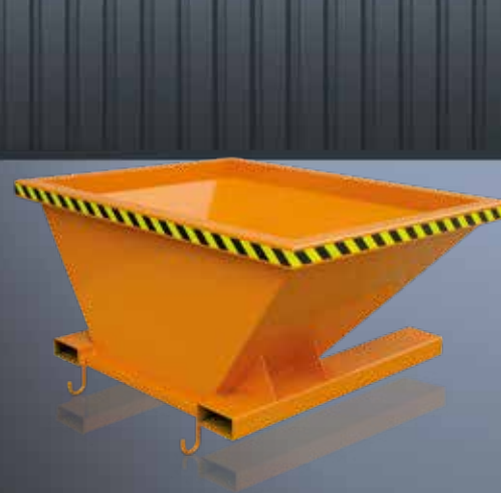
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung

Typ	I	T	L	B	H	TA*	A	Z	G
2054.4	300	750	1000	1200	870	300x300	375	200 x 80	85
2054.7	400	750	1000	1200	970	300x300	375	200 x 80	90
2054.8	500	750	1000	1200	1070	300x300	375	200 x 80	100
2054.10	750	1000	1000	1200	1320	300x300	375	200 x 80	150
2054.12	1000	1500	1000	1200	1560	300x300	375	200 x 80	180

TA\* = Trichterauslauf unten B





## 2056 Befülltrichter mit Halterung für Big Bags

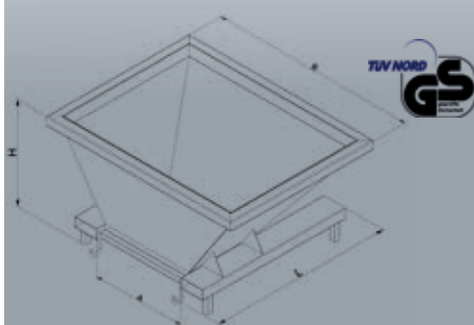
Der Trichter-Behälter aus Stahlblech ist mit unterschiedlichen Wandschragen ideal zum gezielten Abfüllen von Schüttgut in BigBags und Behälter. Er ist mit seinem zusätzlichen, extra breiten Profil-Rand für einen harten Arbeitseinsatz ausgestattet. Die Ausführung ist serienmäßig mit 4 Aufhängeösen, Stapler-Einfahrtaschen und mit Kette zur Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Kranösen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahl Ausführung

Typ	L	B	H	A	Z	TA oben	TA unten	G
2056	1445	1775	940	810	200x80	800x600	1200x1600	230



## 2057 Übergabe-Silo

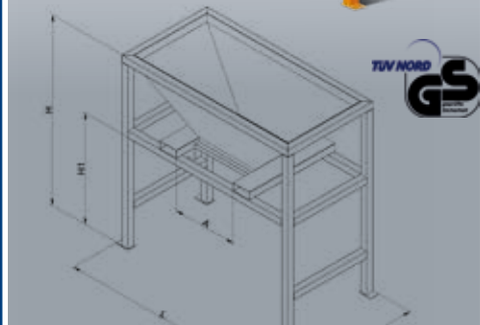
Der dickwandige Stahltrichter sitzt auf einem aus massiven Stahlprofilen geschweißten Standgestell und bietet mit seiner großen Trichteröffnung einen optimalen Auffangbereich für das Umfüllen von Schüttgütern in Behälter und BigBags. Über die Staplertaschen jederzeit flexibel zu transportieren, vorbereitet mit Fußösen für die Befestigung auf dem Boden.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	H1	A	Z	TA oben	TA unten	G
2057	2210	1090	2090	1215	710	200x80	500x700	1920x900	395



## 2061 Schaufel mit hydraulischer Kippvorrichtung

Die stabile Schaufel sitzt auf einem verstärkten Grundrahmen, der die Last auf den Staplerzinken günstig verteilt. Über ein kräftiges, auf hohe Beanspruchung ausgelegtes Doppelgelenk steuert der Hydraulik-Zylinder das Vorwärts- und Rückwärtskippen. Die Form und der Neigungsradius ermöglichen immer eine optimale Position der Schaufel beim Aufnehmen von Schüttgut wie auch beim Transport. Mit umlaufender Kantenverstärkung und Abrutschsicherung mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen sicherbar.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

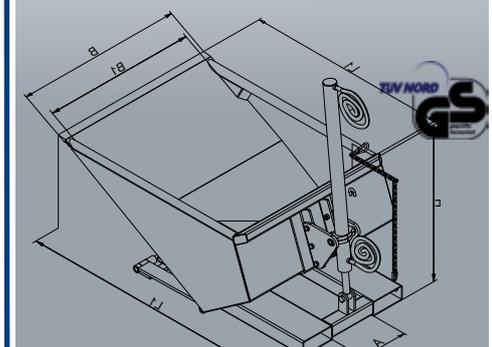
Optional lieferbar:

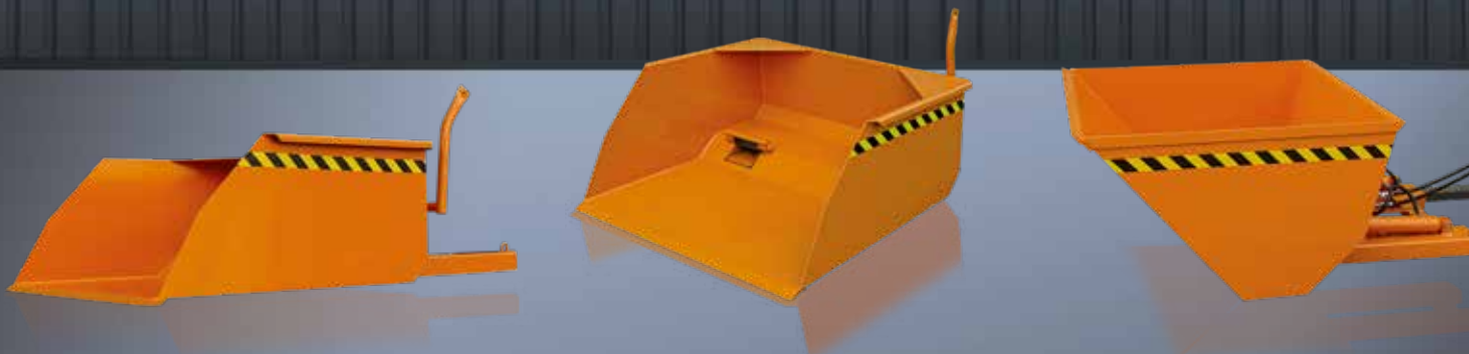
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	G
2061.8	500	1000	1745	1050	740	248
2061.10	750	1000	1745	1250	740	260
2061.12	1000	1000	1745	1650	740	310
2061.13	1250	1500	1745	2050	740	365

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- TA = Trichterauslauf in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





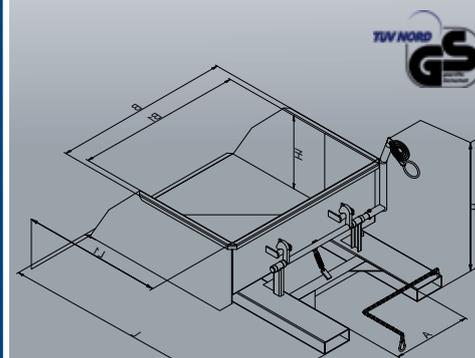
## 2062 Schaufel mit geschlossenen Staplereinfahrtaschen

Der Schaufelaufsatz ist mit extra stabilem Wannengeblech, umlaufendem Randprofil, verstärkten Ecken und speziellen Schüttleisten für große Traglasten ausgerichtet. Der stabile Grundrahmen sitzt auf den Stapler-Einfahrtaschen und ist gegen unbeabsichtigtes Abrutschen gesichert. Die Schaufel kann schnell über die Gabelzinken aufgenommen und in jeder Stellung per Seilzug vom Fahrersitz aus betätigt werden.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	G
2062.4	300	1500	1000	1000	500	170
2062.7	400	2000	1000	1050	500	180
2062.8	500	2500	1000	1100	500	190
2062.9	600	2500	1200	1200	500	210
2062.10	750	3000	1200	1200	550	220
2062.11	800	3000	1200	1300	550	230
2062.12	1000	3000	1300	1600	650	320
2062.13	1250	3000	1300	1700	650	330
2062.14	1500	4000	1500	1800	600	380
2062.15	1750	4000	1500	1900	600	390
2062.16	2000	4000	1600	2000	650	430
2062.17	2500	4000	1600	2500	650	490



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

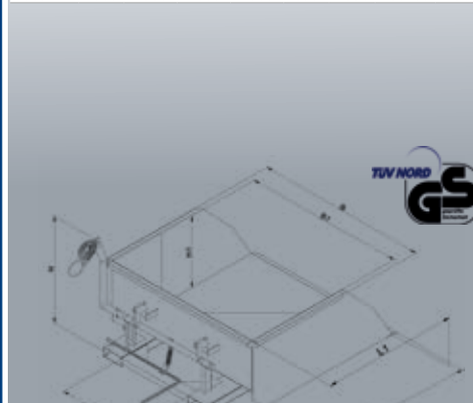
## 2063 Schaufel mit Staplergabel-Durchschub

Ideal für die Aufnahme von Schüttgütern mit gutem Druck auf die 3-fach verstärkte Schürfleiste. Einfache Aufnahme durch Gabelzinken und in jeder Stellung per Seilzug vom Fahrersitz kippbar. Wannengeblech mit umlaufendem Randprofil und speziellen Schüttleisten. Stabiler Grundrahmen mit Ausklinkvorrichtung und gegen unbeabsichtigtem Abrutschen gesichert.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- hydraulische Kippvorrichtung
  - in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	A	Z	G
2063.4	300	1500	1000	1000	500	465	150x60	170
2063.7	400	2000	1000	1050	500	465	150x60	180
2063.8	500	2500	1000	1100	500	465	150x60	190
2063.9	600	2500	1200	1100	500	465	150x60	210
2063.10	750	3000	1200	1200	550	560	150x60	220
2063.11	800	3000	1200	1300	550	560	150x60	230
2063.12	1000	3000	1300	1600	650	665	150x60	320
2063.13	1250	3000	1300	1700	650	665	150x60	330
2063.14	1500	4000	1500	1800	600	715	150x60	380
2063.15	1750	4000	1500	1900	600	650	150x60	390
2063.16	2000	4000	1600	2000	650	650	150x60	430
2063.21	2250	4000	1600	2200	650	1000	150x60	450
2063.17	2500	4000	1600	2500	650	1000	150x60	490



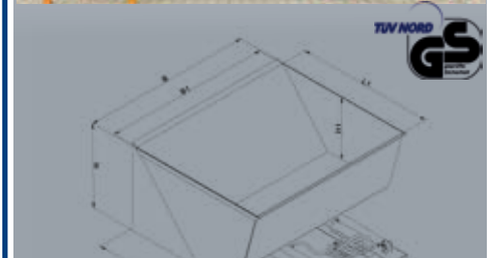
## 2064 Ladeschaufel mit hydraulischer Kippvorrichtung

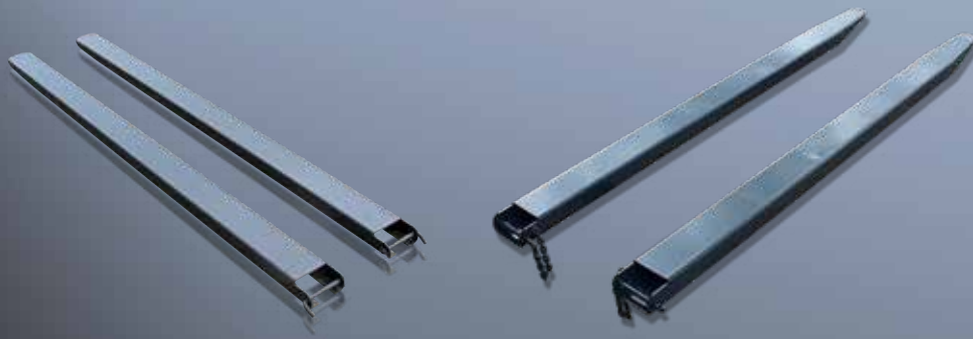
Der Schaufelaufsatz ersetzt den Bagger auf dem Betriebsgelände. Mit seinen beiden Hydraulikzylindern ist ein langsames, gezieltes Entleeren aus jeder Höhe möglich. Die stabilen Profilkantenteile, die robuste Schürfleiste und die Sicherungskette sind ausgelegt auf stärkste Beanspruchung und hohe Lebensdauer.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2064.8	500	1600	1670	1230	680	1130	1200	450	420	150x65	270
2064.10	750	1600	1670	1630	680	1130	1600	450	420	150x65	300
2064.11	800	1600	1865	1580	820	1280	1550	580	420	150x65	350
2064.12	1000	2000	1865	1830	820	1280	1800	580	420	150x65	390
2064.14	1500	2500	1930	2030	900	1610	2000	650	420	200x80	430





## 2111 Gabelzinken-Verlängerung offene Ausführung

Stabile Stahlausführung unten offen mit Bügel-sicherung zur Verlängerung der Gabelzinken von Staplern und Radladern.

Spezialanfertigung und Sondermaße möglich

Pulverbeschichtung standardmäßig in anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

## 2112 Gabelzinken-Verlängerung geschlossene Ausführung

Fertigung aus Qualitäts-Stahl - geschlossene Ausführung. Schnelles und sicheres Einfahren in Paletten. Verjüngung an den abgeschragten Gabelspitzen, mit Kettensicherung an den Steckbolzen.

Oberflächenfinish mit einer langlebigen Pulverbeschichtung, standardmäßig in anthrazitgrau RAL7016

Spezialanfertigung und Sondermaße möglich

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

**Tipp:** Aus statischen Gründen sollte die Verlängerung zu 60 % auf den vorhandenen Zinken des Staplers aufliegen. Die Berechnungsformel lautet:  $Zinkenlänge \cdot 1.200 \text{ mm} / 0,6 = \text{max. } 2.000 \text{ mm}$  Länge der Gabelverlängerung.

## 2278 Gabelzinken-Schutzbalken

Gemäß den BG-Vorschriften müssen die Spitzen der Gabelverlängerungen bei Leerfahrten im öffentlichen Straßenverkehr abgedeckt werden.

Die Sicherung erfolgt durch Kette und Feder. Der Gabelschutzbalken ist mit einer rot-weißen Warnmarkierung versehen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	Typ	Länge	T	Z	T	Z	T	Z	T	Z	T	Z	T	Z	T	Z	T	Z				
211101...	211201...	1600	01	80x40	02	100x40	03	100x45	04	100x50	05	120x40	06	120x50	07	125x45	08	125x50	09	150x50	10	150x70
211102...	211202...	1800	01	80x40	02	100x40	03	100x45	04	100x50	05	120x40	06	120x50	07	125x45	08	125x50	09	150x50	10	150x70
211103...	211203...	2000	01	80x40	02	100x40	03	100x45	04	100x50	05	120x40	06	120x50	07	125x45	08	125x50	09	150x50	10	150x70
211104...	211204...	2200	01	80x40	02	100x40	03	100x45	04	100x50	05	120x40	06	120x50	07	125x45	08	125x50	09	150x50	10	150x70
211105...	211205...	2400	01	80x40	02	100x40	03	100x45	04	100x50	05	120x40	06	120x50	07	125x45	08	125x50	09	150x50	10	150x70

T = Typennummer-Ergänzung  
Z = vorhandenes Zinkenmaß Ihres Staplers BxH in mm

**Bestellbeispiel 2111:**

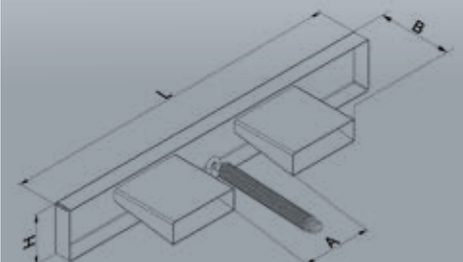
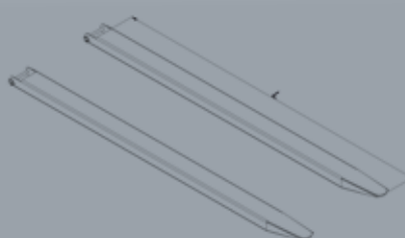
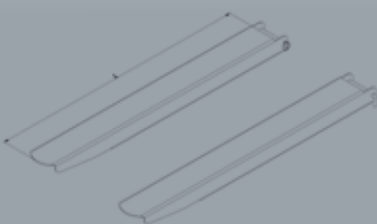
offene Gabelverlängerung für Stapler mit Zinkenmaß 120 x 40 mm 2200 mm lang = 211104 05

**Bestellbeispiel 2112:**

geschlossene Gabelverlängerung für Stapler mit Zinkenmaß 150 x 50 mm 1800 mm lang = 211202 09

Typ	L	B	H	A	Z	G
2278	1000	200	150	195	200x60/30	15

L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
A = Zinkenabstand in mm  
Z = max. Zinkenquerschnitt in mm  
G = Eigengewicht in kg





### 2113 Gabelzinken-Heber für das mühelose Tauschen von Gabelzinken

Stabile, praktische Hilfe für das Anheben und Tauschen von Gabelzinken ohne Kraftaufwand. Arbeitshilfe gemäß UVV. In zwei Ausführungen erhältlich passend für unterschiedliche Gabelzinken-Größen.

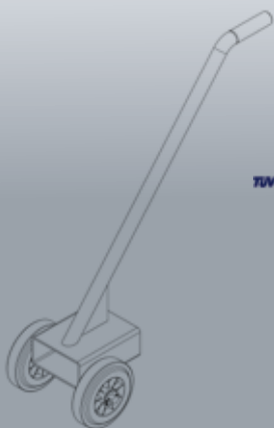
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	Z	G
2113.1	150	125 x 65	8
2113.2	150	150 x 65	9

T = Tragkraft in kg  
Z = max. Zinkenquerschnitt in mm  
G = Eigengewicht in kg



### 2114 Gabelzinken-Wechsler Aufbewahrungs- und Aufnahme-Station

Ein robustes und standstabile Gestell aus kräftigen Stahlprofilen zum Aufbewahren und schnellen Aufnehmen bzw. Ablegen von Gabelzinken-Verlängerungen.

Immer ordentlich, mühelos und verletzungsfrei aufgestellt: Komplette unter offene Gabelzinken-Verlängerungen sind damit bequem abzustreifen und "anzuziehen".

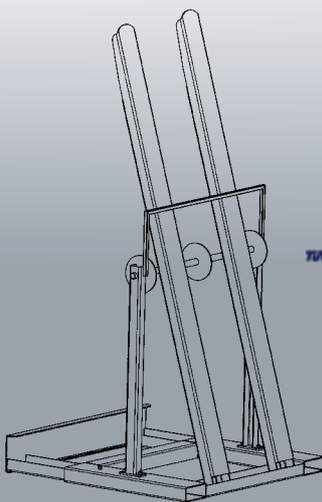
- Für 2 Zinkenpaare,
- maximale Auflagenbreite 70 cm.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	G
2114	1200	800	105



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

### 2121 Rangierhilfe für Anhänger mit Kugelkupplung/PKW-Anhänger

Um schnell einen Anhänger auf dem Betriebsgelände zu rangieren, ist der praktische Aufsatz auf die Gabelzinken des Staplers ideal. Die Rangierhilfe wird einfach mit der Kette gegen ungewolltes Verwutschen gesichert. Routinierte Staplerfahrer mit Rangiergefühl können sogar vom Führerhaus einkuppeln ohne Aussteigen zu müssen.

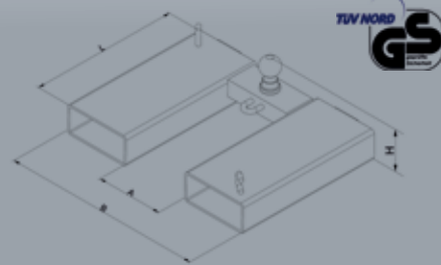
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	A	Z	G
2121	410	540	160	180	165 x 65	25

L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
A = Zinkenabstand in mm  
Z = Zinkenquerschnitt in mm  
G = Eigengewicht in kg





2073.1-4

2073.5-8



2073.1-4



2073.5-8

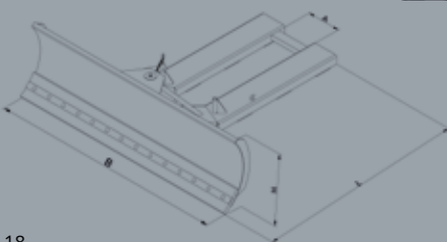
**2071 Schneeschieber**

Robuste Stahlblechkonstruktion zum Räumen von schneebedeckten Flächen mit einem Gabelstapler. Räumschild mit angeschweißter Federklappscharre oder Schürfleiste nach rechts und links verstellbar. Mit Kette unbeabsichtigtes Abrutschen gesichert. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- mit Stahl-Schürfleiste
  - mit Gummi-Schürfleiste
  - mit PUR-Schürfleiste
  - mit Federklappscharre

Typ	L	B	H1	H2	B1	A	Z	G
2071.1	1930	1500	620	660	1100 - 1500	405	210x70	185
2071.2	1930	1800	620	660	1300 - 1800	405	210x70	195
2071.3	1930	2100	620	660	1500 - 2100	405	210x70	220
2071.4	1930	2400	620	660	1700 - 2400	405	210x70	235

- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H1 = Höhe mit Gummischiene in mm
- H2 = Höhe mit Federklappe in mm
- B1 = Räumbreite "von - bis" in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



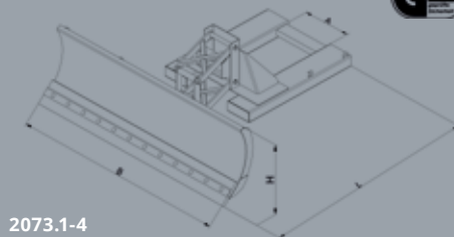
**2073.1-4 Schneepflug automat.Niveaueausgleich, Einfahrtasche unten**

Robuste Stahlblechkonstruktion zum Räumen von schneebedeckten Flächen mit einem Gabelstapler. Räumschild rechts und links verstellbar. Mit Kette unbeabsichtigtes Abrutschen gesichert. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- mit Stahl-Schürfleiste
  - mit Gummi-Schürfleiste
  - mit PUR-Schürfleiste
  - mit Federklappscharre

Typ	L	B	H1	H2	B1	A	Z	G
<b>Einfahrtaschen unten</b>								
2073.1	1770	1500	620	660	1100 - 1500	400	200 x 80	220
2073.2	1770	1800	620	660	1300 - 1800	400	200 x 80	235
2073.3	1770	2100	620	660	1500 - 2100	400	200 x 80	250
2073.4	1770	2400	620	660	1700 - 2400	400	200 x 80	265

- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Gesamthöhe in mm
- H1 = Höhe mit Gummischiene in mm
- H2 = Höhe mit Federklappe in mm
- B1 = Räumbreite "von - bis" in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



2073.1-4

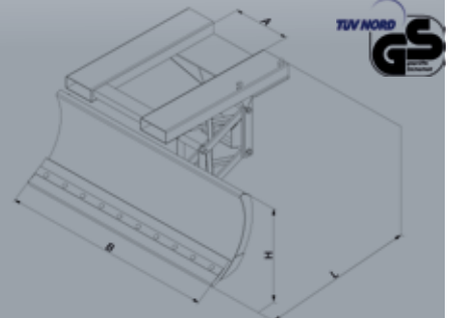
**2073.5-8 Schneepflug automat.Niveaueausgleich, Einfahrtasche oben**

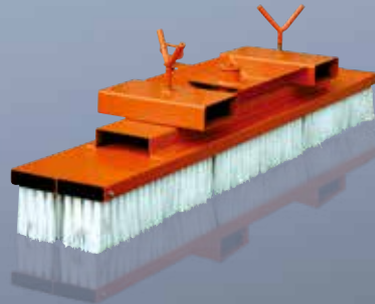
Robuste Stahlblechkonstruktion zum Räumen von schneebedeckten Flächen mit einem Gabelstapler. Räumschild rechts und links verstellbar. Mit Kette unbeabsichtigtes Abrutschen gesichert. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- mit Stahl-Schürfleiste
  - mit Gummi-Schürfleiste
  - mit PUR-Schürfleiste
  - mit Federklappscharre

Typ	L	B	H	H1	H2	B1	A	Z	G
<b>Einfahrtaschen oben</b>									
2073.5	1000	1500	1000	620	660	1100 - 1500	400	200 x 80	220
2073.6	1000	1800	1000	620	660	1300 - 1800	400	200 x 80	235
2073.7	1000	2100	1000	620	660	1500 - 2100	400	200 x 80	250
2073.8	1000	2400	1000	620	660	1700 - 2400	400	200 x 80	265

- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Gesamthöhe in mm
- H1 = Höhe mit Gummischiene in mm
- H2 = Höhe mit Federklappe in mm
- B1 = Räumbreite "von - bis" in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2074 Streugerät

Stabiler Trichter-Aufsatz mit Einfahrtaschen für Gabelstapler zum Streuen von Rollsplitt, Sand oder Streusalz. Das über die Staplerhydraulik betriebene Rührwerk sorgt für eine gleichmäßige Verteilung in einer individuell einstellbaren Streubreite bis 9 m und verhindert das Verklumpen von Streugut. Mit Schutzgitter aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite 50/50/5 mm.

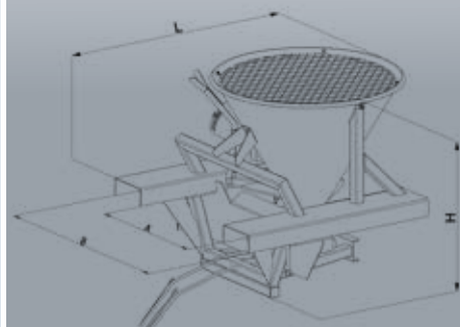
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Deckel

Typ	I	L	B	H	A	Z	B1	O	P	G
2074	265	1160	1090	940	665	200 x 80	9 m	15l/min	80l/min	120

- I = Inhalt in l
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- B1 = Streubreite
- O = Mindest-Ölbedarf
- P = Maximale Förderleistung
- G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2077 Kehrbesen für Gabelstapler und Radlader

Praktisches und arbeitsoptimierendes Hilfsmittel aus belastbarer Stahlprofilrohr-Konstruktion: Der doppelreihige Kehrbesen mit Einfahrtaschen passt auf alle Fahrzeuge mit Gabelzinken.

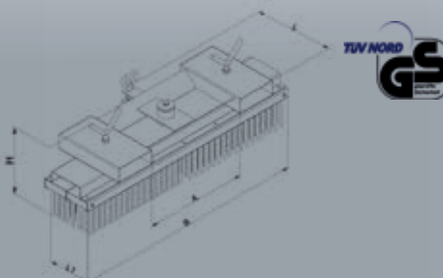
- Kehrbesen-Breite: 1000, 1500, 2000 mm
- Borstenhöhe: ca. 110 mm
- Robuste Bürstenreihen, einzeln austauschbar
- Kehr-Richtung nach rechts und links verstellbar

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Anbau an Radlader mit Staplergabeln

Typ	L	B	H	A	Z	G
2077.1	350	1000	390	440	160 x 55	50
2077.2	350	1500	390	440	160 x 55	60
2077.3	350	2000	390	440	160 x 55	70



## 2122 Rad-Montagehilfe für LKW-Reifen etc.

An das zu wechselnde Rad heranfahren, Radbolzen lösen, Rad über den Handgriff der Rad-Montagehilfe anheben, Reifen lösen und wegfahren. So einfach ohne Kraftaufwand und ohne Beschädigungen an Felge, Bolzen und Bremscheiben.

Die Auflage-Bolzen der Montagehilfe sind dem Reifen entsprechend anzupassen.

Der Handgriff kann ergonomie-freundlich auf eine angenehme Länge eingestellt werden.

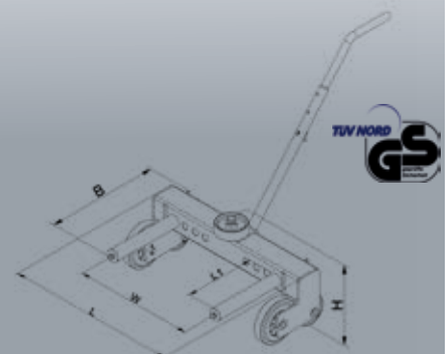
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	L1	W	G
2122	725	460	315	295	200-500	35

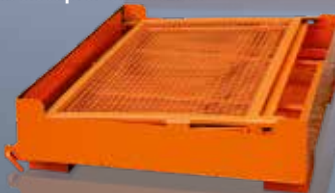
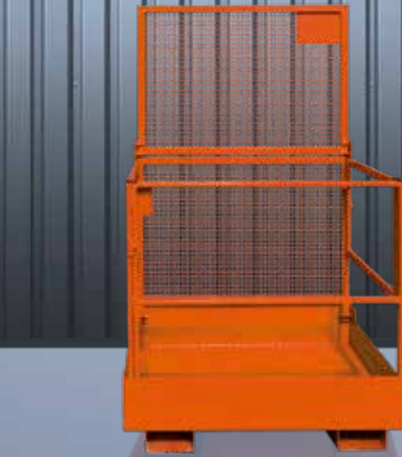
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- L1 = Auflagebolzen in mm
- W = Öffnungsweite in mm
- G = Eigengewicht in kg





1073.1 an Kran und Gabelstapler einsetzbar

1073.3 nur am Gabelstapler einsetzbar



## 1073.1 Arbeitsbühne

Für max. zwei Personen und Werkzeug. Geeignet für Gabelstapler- und Kranbetrieb. Serienmäßig mit praktischer Werkzeugablage, vier Kranösen und seitlicher Türe für Einstieg. Auslieferung ohne Kettengehänge.

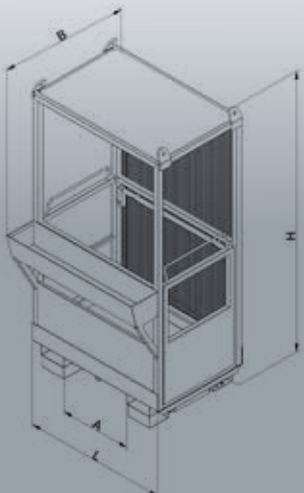
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

1073.1	
Eigengewicht	230 kg
Nutzlast	250 kg
zul. Gesamtgewicht	480 kg
Breite B	1140 mm
Länge L	1225 mm
Höhe H	2350 mm
Zinkenabstand A	600 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 80 mm



## 1073.3 Arbeitsbühne zerlegbar

Geeignet für max. zwei Personen. Platzsparend verstaub und bei Bedarf rasch einsatzbereit ist die robuste Arbeitsbühne mit dem extra verstärkten Boden. Ausschließlich für den Einsatz am Gabelstapler.

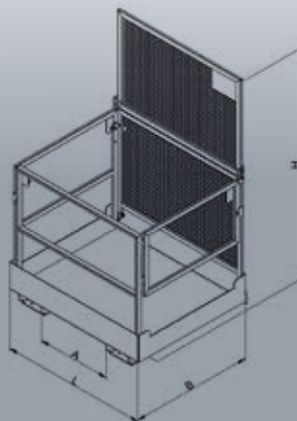
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Werkzeugablage (LxBxH 750x130x165)

1073.3	
Eigengewicht	125 kg
Nutzlast	250 kg
zul. Gesamtgewicht	375 kg
Breite B	1190 mm
Länge L	1200 mm
Höhe H	1980 mm
Höhe zusammengeklappt	300 mm
Zinkenabstand A	600 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 75 mm



## 1073.5 Arbeitskorb für 1 Person

Robuste Rohrkonstruktion mit Rückwand aus Drahtgitter, die Seitenwände und Front verfügen über eine massive Absturzicherung aus Rohr. Für den Einstieg in den Arbeitskorb kann eine mittlere Strebe verschoben werden. Die Arbeitsplattform ist rutschsicher konstruiert, mit Steckbolzen vor Abrutschen zu sichern und serienmäßig mit Werkzeugablage ausgestattet.

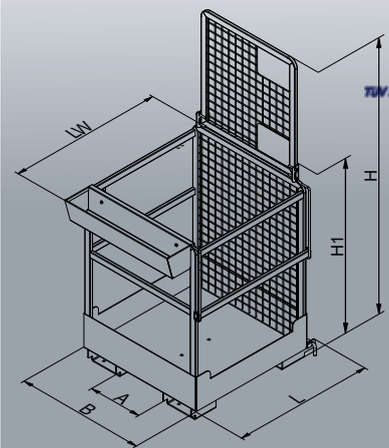
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Inkl. 2 PSA-Anschlagpunkte

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

1073.5	
Nutzfläche	770 x 730 mm
Eigengewicht	95 kg
Nutzlast	150 kg
zul. Gesamtgewicht	245 kg
Breite B	910 mm
Länge L	860 mm
Länge mit Werkzeugkiste	1090 mm
Höhe H	2000 mm
Zinkenabstand A	350 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 75 mm





### 1073.6 Arbeitsbühne für 2 Personen

Arbeitsbühne für Frontstapler aus robuster Vierkant-Rohrkonstruktion, geschlossene Bodenwanne aus rutschsicherem Material, inkl. Werkzeugablage serienmäßig mitgeliefert. Seitlicher Einstieg über verschiebbare Mittelstrebe.

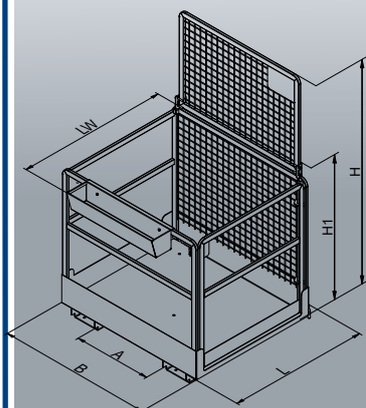
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Inkl. 2 PSA-Anschlagpunkte

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

1073.6	
Nutzfläche	1140 x 950 mm
Eigengewicht	125 kg
Nutzlast	280 kg
zul. Gesamtgewicht	405 kg
Breite B	1090 mm
Länge L	1200 mm
Länge mit Werkzeugkiste	1275 mm
Höhe H	2000 mm
Zinkenabstand A	610 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 75 mm



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

### 1073.7 Arbeitsbühne für 2 Personen

Robuste Vierkant-Rohr-Konstruktion mit geschlossener, rutschsicherer Bodenwanne können keine Gegenstände herabfallen. Serienmäßig mit Werkzeugablage und seitlich zu öffnender Tür.

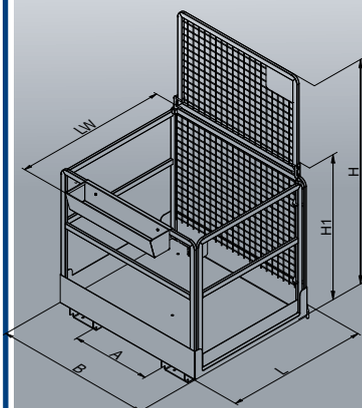
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Inkl. 2 PSA-Anschlagpunkte

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

1073.7	
Nutzfläche	1140 x 950 mm
Eigengewicht	125 kg
Nutzlast	280 kg
zul. Gesamtgewicht	405 kg
Breite B	1090 mm
Länge L	1200 mm
Länge mit Werkzeugkiste	1275 mm
Höhe H	2000 mm
Zinkenabstand A	610 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 75 mm



### 1073.8 Arbeitsbühne Premium

Die Premium-Variante für 2 Personen kann von 2 Seiten angefahren werden und mit Frontstapler und Schubmaststapler einsetzbar. Robuste Vierkant-Rohr-Konstruktion mit geschlossener, rutschsicherer Bodenwanne; komfortabler Einstieg über eine seitlich zu öffnende Tür; serienmäßig mit Werkzeugablage.

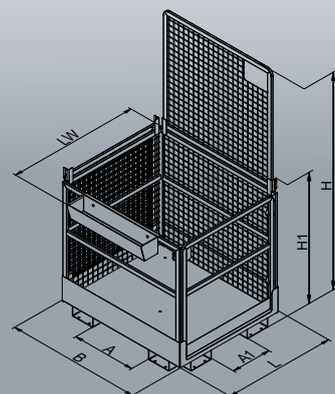
Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Inkl. 2 PSA-Anschlagpunkte

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

1073.8	
Nutzfläche	1140 x 950 mm
Eigengewicht	155 kg
Nutzlast	280 kg
zul. Gesamtgewicht	435 kg
Breite B	1290 mm
Länge L	1090 mm
Länge mit Werkzeugkiste	1265 mm
Höhe H	2280 mm
Zinkenabstand A lange Seite	575 mm
Zinkenabstand A1 schmale Seite	375 mm
Zinkenquerschnitt	200 x 75 mm





## 2081 Kranarm teleskopierbar

Neue Reichweiten schafft der Kranarm-Aufsatz für Gabelstapler: massive Konstruktion aus Profilrohren, verschweißt und verschraubt, in 7 Stufen verstellbar.

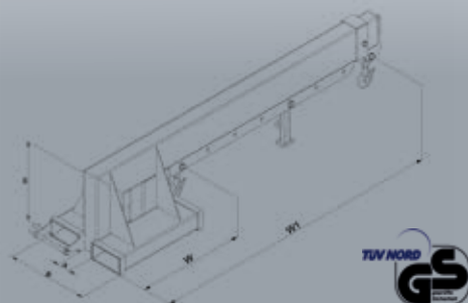
- Mit Wirbel-Lasthaken
- In zwei Ausführungen für diverse Traglasten
- Bolzensicherung gegen unbeabsichtigtes Abbrutschen

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	B	H	W-W1	A	Z	G
2081.1	2500	520	430	670 - 3665	110	190 x 90	150
2081.2	5000	520	510	670 - 3665	110	190 x 90	180



## 2082 Kranarm teleskopierbar und höhenverstellbar

Robuste Profilrohr-Konstruktion zum Transportieren von Lasten mit Kranhaken am Gabelstapler. Dieses Stapleranbaugerät kommt speziell dort zum Einsatz, wo Lasten nicht unterfahren werden können.

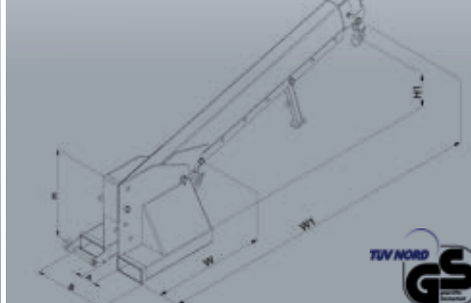
- Teleskopierbarer Kranarm mit Wirbel-Lasthaken
- In 3 Teilschritten bis 45° höhenverstellbar
- Bolzensicherung gegen unbeabsichtigtes Abbrutschen

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	B	H	W-W1	H1 (0-45°)	A	Z	G
2082.1	2500	540	645	740 - 3735	195 - 2490	130	190 x 90	220
2082.2	5000	540	645	740 - 3735	130 - 2435	130	190 x 90	250



- T = Tragkraft
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- W = Teleskopierbarkeit W - W1
- H1 = verstellbarer Neigungswinkel (0-45°)
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- K = Kippwinkel
- G = Eigengewicht in kg



Bitte berücksichtigen Sie die Auslegung Ihres Fahrzeuges bei der Wahl des Kranarms. Es wird dringend empfohlen Ihre Qualitätskontrolle bei der Wahl des Kranarms miteinzubeziehen.

2084.2-4

2084.1

www.eichinger-industrie.de

### 2084 Lasthaken Stapler-Aufsatz für 1 oder 2 Gabelzinken

Aufstecktaschen für ein oder zwei Gabelstaplerzinken mit dreh- und schwenkbaren Ösenhaken und Sicherung gegen ungewolltes Abrutschen

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Ausführung für höhere Traglasten

Typ	T	L	B	H	A	Z	G
<b>Aufstecktasche für einen Staplerzinken</b>							
2084.1	1000	400	210	510	-	200x80	14,5
<b>Aufstecktaschen für zwei Staplerzinken</b>							
2084.2	2000	940	645	270	300	160x65	50
2084.3	3000	940	735	270	300	200x80	70
2084.4	5000	940	735	320	300	200x80	75



2084.3 / 2084.4

Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

### 2085 Lasthaken Stapler-Aufsatz über zwei Gabelzinken

Ein unentbehrliches Hilfsmittel für vielfältigste Aufgaben: Der doppelarmige Stapler-Aufsatz mit Wirbel-Lasthaken sorgt für eine mittige Traglast-Verteilung auf zwei Staplergabeln. Die Fixierung an den Staplergabeln erfolgt über eine seitlich liegende Flügelschraube. In zwei Ausführungen für unterschiedliche Traglast.

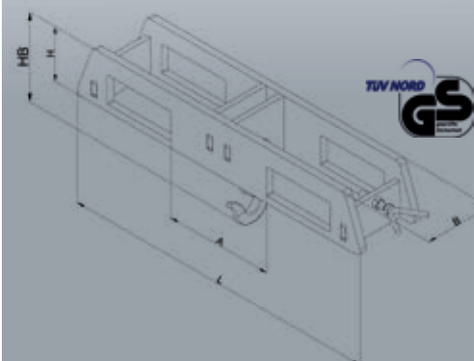
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Ausführung für höhere Traglasten

Typ	T	L	B	H	HB	A	Z	G
2085.1	2500	790	180	130	270	300	160x60	30
2085.2	5000	890	190	150	330	300	200x80	45

- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- HB = Höhe mit Haken in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



### 2087 Tragdorn Stapler-Aufsatz über zwei Gabelzinken

Massiver Tragdorn für den Transport von Rohren, Hohlkörpern und Teppichrollen etc. In verschiedenen Längen und Gewichtsklassen lieferbar, inklusive Sicherungskette zum Schutz vor ungewolltem Abrutschen.

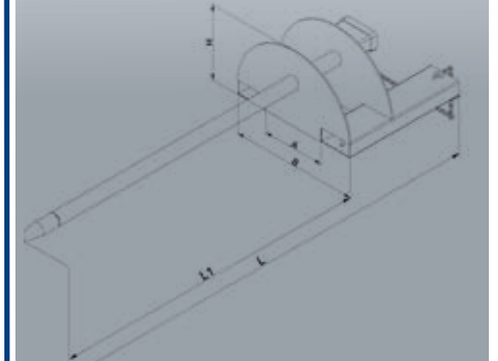
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

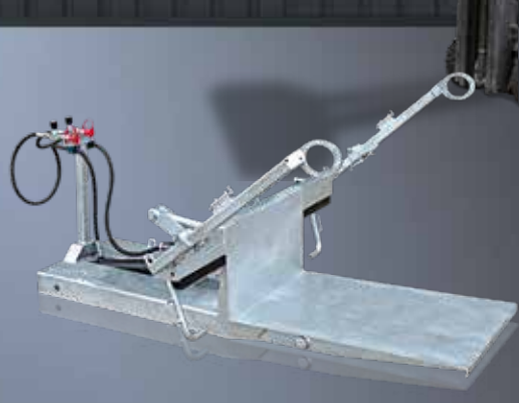
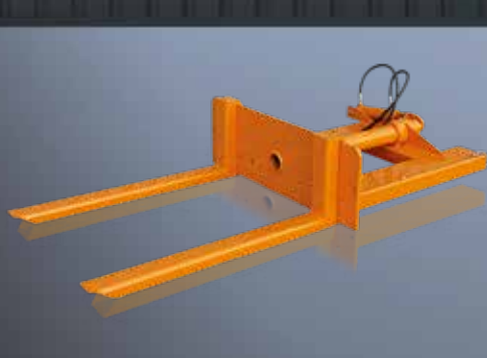
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Ausführung für höhere Traglasten

Typ	T	Ø	L	B	H	L1	A	Z	G
2087.1	1000	85	2800	840	490	2000	400	200 x 80	150
2087.2	1000	85	3800	840	490	3000	400	200 x 80	180
2087.3	1500	85	2800	840	490	2000	400	200 x 80	150
2087.4	1500	85	3800	840	490	3000	400	200 x 80	180
2087.5	2000	110	2800	840	490	2000	400	200 x 80	205
2087.6	2000	110	3800	840	490	3000	400	200 x 80	255
2087.7	2500	110	2800	840	490	2000	400	200 x 80	205
2087.8	2500	110	3800	840	490	3000	400	200 x 80	255

- T = Tragkraft in kg
- Ø = Tragdorn Durchmesser in mm
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- L1 = Länge Tragdorn in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2091 Behälterkipper hydraulisch für Behälter mit Staplerschuhen

Der Behälterkipper ist eine ideale Ergänzung für Gabelstapler, die mit einem dritten Steuerelement ausgestattet sind und damit das hydraulische Drehen steuern. So kann vom Staplerführer direkt vollständig oder teilweise das Streugut aus dem Behälter nach links entleert werden.

- mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen gesichert
- für alle Behälter mit Einfahrtaschen
- drehbar in Fahrtrichtung links bis 130°

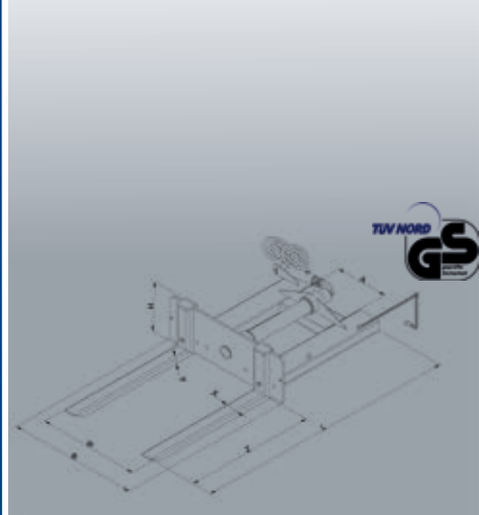
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	L	B	H	X	Y	A	Z	K	G
2091	1500	2420	1190	445	120	60	480	200x80	130° nach links	275

Zinkenverstellung:  
W = 525, 725, 925, 1125 mm



## 2093 Mülltonnenkipper für Haushaltstonnen

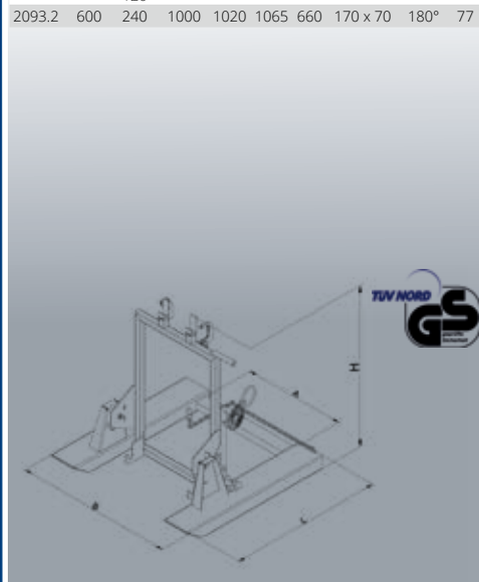
Ideal zum Entleeren und Auswaschen von Mülltonnen: Kippvorrichtung aus massiven Stahlprofilen geschweißt, mit integrierten Stapler-Einfahrtaschen im stabilen, verwindungsfreien Grundrahmen. Die Entriegelung des Kippmechanismus erfolgt über Seilzug vom Fahrersitz aus, zwei Haken fixieren dabei automatisch die Mülltonne an ihren Haltebügeln.

- mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen gesichert
  - geeignet für alle Fahrzeuge mit Gabelzinken
- Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	I	L	B	H	A	Z	K	G
2093.1	600	80 / 120	1000	930	950	570	170 x 70	180°	74
2093.2	600	240	1000	1020	1065	660	170 x 70	180°	77



## 2094 Mülltonnenkipper für Großtonnen und Container auf Rollen

Unterfahren, sichern, anheben und transportieren und entleeren: Mit dem massiven Aufsatz für den Gabelstapler lassen sich Großtonnen rasch innerhalb des Betriebsgeländes befördern, entleeren und reinigen. Zwei abklappbare Arme sichern den Müllcontainer seitlich an den Haltegriffen. Während die hydraulische Kippvorrichtung mit regelbaren Drosselventilen den Container vorwärts und rückwärts neigt, hält ein Stahlseil den geöffneten Deckel in Position.

- mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen gesichert
- geeignet für alle Fahrzeuge mit Gabelzinken

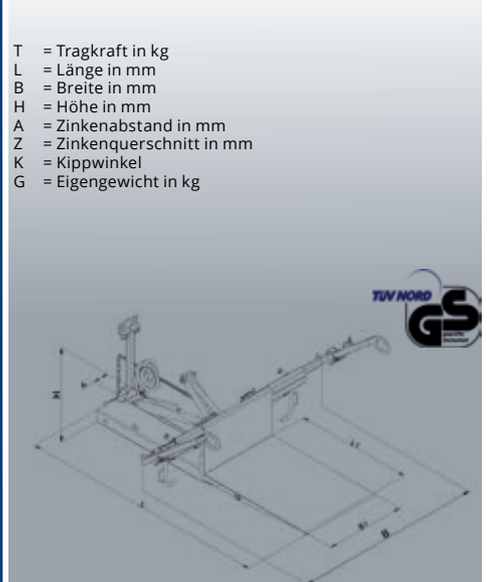
Standardmäßig feuerverzinkte Ausführung

Optional lieferbar:

- in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	T	L	B	H	L1	B1	A	Z	K	G
2094	600	1890	1590	900	900	600	110	200 x 80	135°	175

- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- K = Kippwinkel
- G = Eigengewicht in kg





## 2095 Gitterboxenkipper für Gitterbehälter in Euro-Norm

Ideal zum Transportieren, Entleeren und Waschen von Euro-Gitterboxen: Dabei wird die Gitterbox mit dem geschlossenen Gabelaufsatz unterfahren und angehoben. Die Kippvorrichtung – aus massiven Stahlprofilen geschweißt – arretiert automatisch über zwei Spannhaken, sobald das Abkippen über die Staplerhydraulik ausgelöst wird.

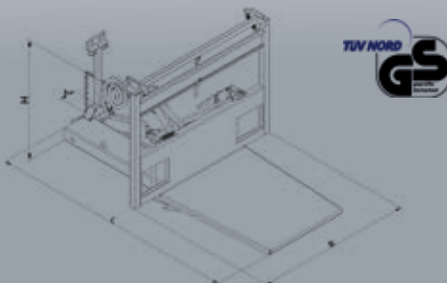
- mit Kette gegen ungewolltes Abrutschen gesichert
- geeignet für alle Fahrzeuge mit Gabelzinken

Standardmäßig feuerverzinkte Ausführung

Optional lieferbar:

- in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	T	L	B	H	A	Z	K	G
2095	500	1850	1170	1050	110	200 x 80	135°	190



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 1097 Big Bag Traverse

Robuste Stahlkonstruktion zum schonenden Transport von Big Bags durch Stapler oder Hebezeug.

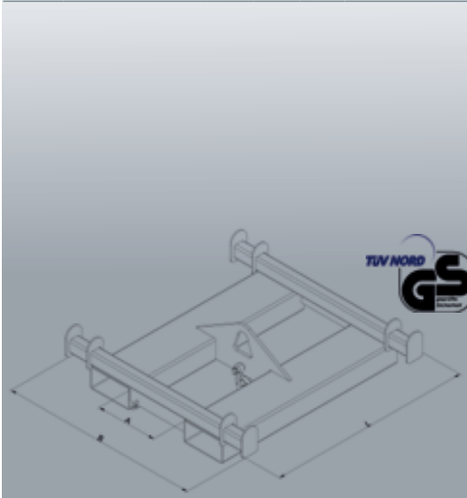
Große Radien der Tragbolzen schonen die Schlaufen der Big Bags dauerhaft. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016. Auch verzinkt lieferbar.

Typ	T	L	B	HB*	A	Z	G
1097.1	1000	930	915	440	280	190x90	68
1097.2	1500	930	915	440	280	190x90	72
1097.3	2000	930	915	440	280	190x90	80
1097.4	3000	930	915	455	280	190x90	92

## 1096

Robuste, reißfeste und flexible Schüttgutbehälter aus Polypropylenfasern zum Transport und Lagerung von grobem und feinerem Schüttgut mit und ohne Staubanteil. Die Nahtabdichtungen und das Gewebe gewährleisten problemlos eine hohe Mehrwegverwendung.

Typ	T	T	B	H	HB*	G
1096.1	1000	900	900	1200	1500	1
1096.2	1250	900	900	1200	1500	1
1096.3	1500	900	900	1200	1500	1



## 1328 Gasflaschenkorb

robuste Stahlrohrkonstruktion mit Standsicherung der zu transportierenden genormten Gasflaschen. Die konische Anordnung des Sicherungsbügels gewährleistet eine optimale Standardsicherheit.

Standardmäßig für Gasflaschen mit Ø 250 mm Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Lieferbare Größen/Ausführungen:

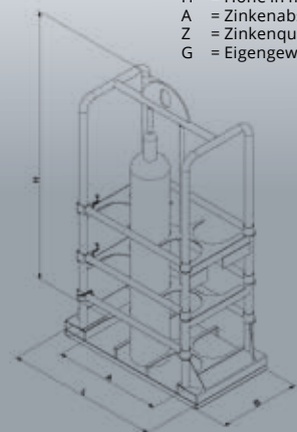
- für Flaschen mit Ø 220 mm
- für Flaschen mit Ø 300 mm
- für Flaschen mit Ø 320 mm

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

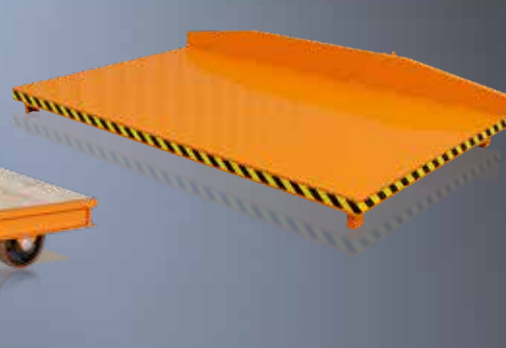
Typ	NO*	L	B	H	A	Z	G
1328.1	4	900	635	2000	550	60x160	120
1328.2	6	1200	635	2000	790	60x160	150

- NO = Anzahl der Gasflaschen
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





Die standardmäßige Auslieferung erfolgt ohne Rollen



## 2031 Universal-Container

Der vielseitige Container mit den konischen, profilverstärkten Stahlwänden kann sowohl über seine Standfüße mit dem Stapler angefahren werden, als auch über die vier stabilen Tragebügel, die gleichzeitig auch mit Kette den Versatz per Kran ermöglichen. Beim Ineinanderstapeln verhindert das Auflageprofil ein Verkanten. Mit Abrutschsicherung.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

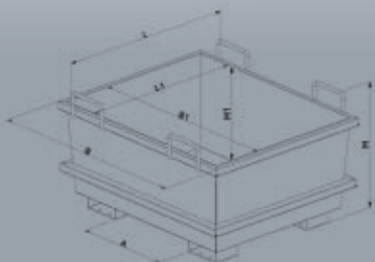
Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- Deckel, mehrteilig
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- hydraulischer Behälterkipper Modell 2091

Typ	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2031.4	300	1000	1040	1210	520	930	1135	330	560	200x70	100
2031.8	500	1000	1040	1210	730	930	1135	550	560	200x70	120
2031.10	750	1500	1040	1210	980	930	1135	800	560	200x70	145
2031.12	1000	2000	1040	1210	1300	930	1135	1120	560	200x70	195

Legende für alle Tabellen

- I = Inhalt in l
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Länge innen in mm
- B1 = Breite innen in mm
- H1 = Höhe innen in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2097 Kommissionier-plattform

Die stabile Plattform aus Profilstahl-Rahmenkonstruktion ist durch ihren Drehkranz extrem leicht zu rangieren. Der robuste Palettenboden aus Nadelholz sorgt für eine rutschfeste, strapazierfähige Ladefläche.

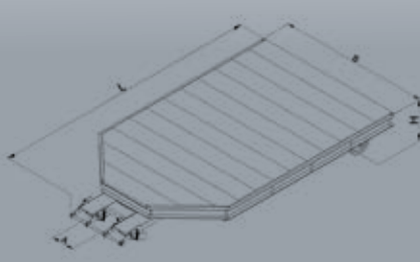
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	L	B	H	A	Z	F	G
2097.1	5000	3610	2000	360	295	200 x 120	2500 x 2000	580
2097.2	5000	6110	2000	360	295	200 x 120	5000 x 2000	900

- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- F = Ladefläche in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2098 Sammelplattform

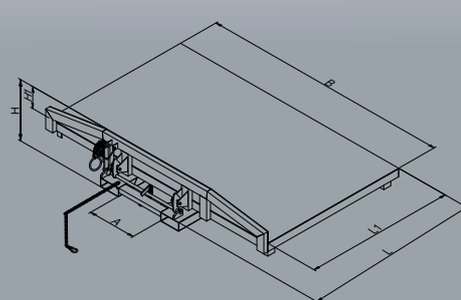
Massive Plattform aus verwindungssicherer Bodenplatte und schlagfesten Kanten mit Stahlrohrprofilen verstärkt. Das Abkippen nach vorne kann direkt vom Staplersitz über Seilzug ausgelöst werden. Die Plattform ist mit Ketten zweifach gegen ungewolltes Abrutschen gesichert.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	L	B	H	A	Z	G
2098.1	2000	2500	1790	390	490	200x80	410
2098.2	2000	3000	1790	390	490	200x80	490
2098.3	2000	4000	1790	390	490	200x80	570





1104 optional mit Stützrad

## 1104 Platten-Transportkarre

Zum Transport von Platten und großflächigen Teilen aller Art. Rein mechanische Arbeitsweise durch Umlegen eines Handhebels mit Überlastsicherung zur Erreichung der Spannkraft. Stufenlos ohne Werkzeug verstellbare Spannweite.

Als Option ist ein Stützrad erhältlich zum leichteren Handling auf ebenem Boden.

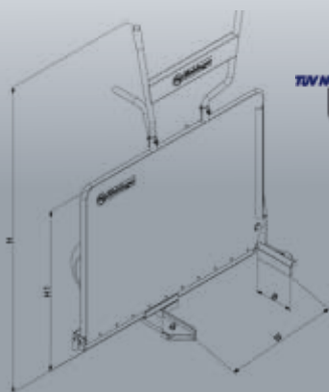
Standardmäßig in feuerverzinkter Ausführung

Optional lieferbar:

- Sonderbacken für weitere Transportmöglichkeiten
- Auflagenverbreiterung
- Stützrad

Typ	T	W	H	H1	B	B1	G
1104.1	400	570 - 1050	1635	900	1190	200	75

- T = Tragkraft in kg
- W = Öffnungsweite in mm
- H = Höhe in mm
- H1 = Schildhöhe in mm
- B = Schildbreite in mm
- B1 = Backenlänge in mm
- G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 1106 Gelände-Hubwagen

Ideal, um auf dem Betriebsgelände Paletten mit Material zu transportieren. Robuste Stahlrohrkonstruktion, je nach Ausführung bis zu 2000 kg Tragkraft, unterstützt durch ein manuell gesteuertes Hydraulik-System. Große Gummiräder bringen Beweglichkeit in unebenem Gelände.

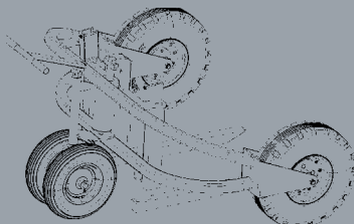
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	T	PB	PL	A	Z	HH	G
1106.3	1500	900	1250	220-600	60x45 bis 280	200	

- T = Tragkraft in kg
- PB = Paletten-Breite in mm
- PL = Paletten-Länge in mm
- A = Gabelabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- HH = Hubhöhe in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 1108 Sackkarre

Robuste Stahlrohrkonstruktion mit ca. 300 kg Tragkraft.

Standardbereifung: Lufttrad 260/85

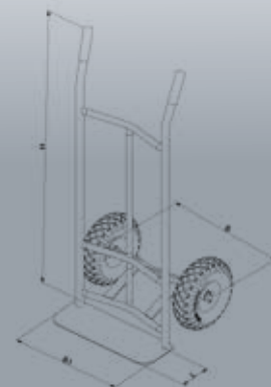
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- Bereifung Vollgummirad 180/50
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	H	B	L	B1	G
1108	300	1110	510	115	450	12

- T = Tragkraft in kg
- H = Höhe in mm
- B = Breite in mm
- L = Schildlänge in mm
- B1 = Schildbreite in mm
- G = Eigengewicht in kg





## 2211 Fasselifter für Stahl- und Kunststoff-Fässer

Zuverlässig fixierbarer Gabelstapler-Aufsatz zum Anheben, Verladen oder Versetzen von Kunststoff-Fässern bis zu einem Fassungsvermögen von 120 l bis 220 l. Der flexibel anzupassende Fassgreifer ermöglicht den sicheren Transport von runden, rechteckigen und konischen Deckelfässern.

Extra robust verschweißt und verschraubt, zusätzlich mit stabilisierendem Gummipuffer zur Vermeidung von Fassbeschädigungen und als Sicherung vor Abrutschen. Inklusive Kette zur Sicherung vor ungewolltem Abrutschen.

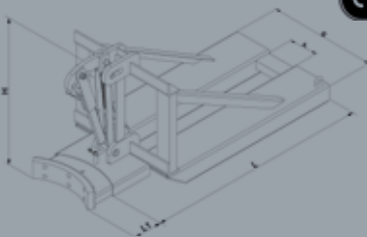
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016 und partiell feuerverzinkt.

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	L1	A	Z	G
2211	1	800	1240	580	700	65-150	160	200x80	128

NO = Anzahl der Fässer  
 T = Tragkraft in kg  
 L = Länge in mm  
 B = Breite in mm  
 H = Höhe in mm  
 L1 = Verstellbarkeit Gummipuffer in mm  
 A = Zinkenabstand in mm  
 Z = Zinkenquerschnitt in mm  
 G = Eigengewicht in kg



## 2212 Fasselifter für Stahl- und Kunststoff-Fässer

Der stabil aus Stahlprofilen und -verstreben konstruierte Stapleraufsatz ermöglicht den Transport von bis zu zwei Fässern (L-Ring, Spannring-Deckel, Sickenfässer, Rechteckfässer etc.) Die feuerverzinkten Greiferschnäbel mit hoher Klemmkraft sind auf lange Haltezeiten ausgelegt und gleichzeitig für schnelles Austauschen wartungsfreundlich verschraubt.

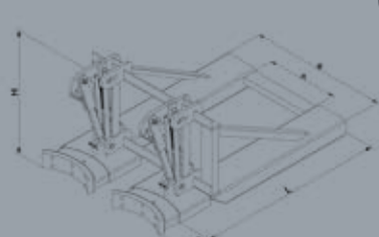
Zusätzlich mit stabilisierenden Gummipuffern zur Vermeidung von Fassbeschädigungen und als Sicherung vor Abrutschen. Inklusive Kette zur Sicherung vor ungewolltem Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016 und teilweise feuerverzinkt.

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- hydraulische Klemmsicherung
- verlängerte Einfahrtaschen

Typ	NO	T	L	B	H	L1	A	Z	G
2212	2	800	1240	800	700	65-150	460	200x80	180



## 2215 Fassgreifer

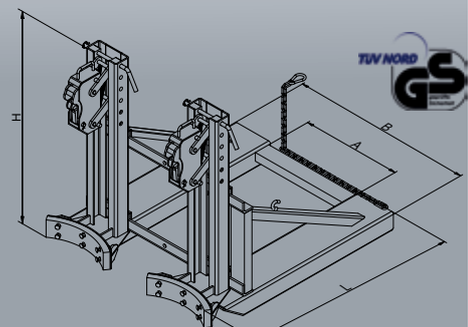
Der Stapleraufsatz für den Transport von Metall- und Kunststoff-L-Ring-Fässern ist in der Ausführung mit ein, zwei oder drei höhenverstellbaren Greiferköpfen erhältlich. Der Greifer setzt von oben am Rand der stehenden Fässer an und öffnet selbsttätig beim Absetzen. Die Haltebacken sind mit einer starken Gummibeschichtung ausgestattet und schützen die Fässer beim Transport. Inklusive Kette zur Sicherung vor ungewolltem Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016 und teilweise feuerverzinkt.

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	G
2215.1	1	500	1150	600	1000	105
2215.2	2	1000	1150	1000	1000	163
2215.3	3	1000	1150	1600	1000	212





### 2216 Fassgreifer für 200 l Fässer mit Verriegelungsautomatik

Arbeitserleichternd, sicher auf den Gabelzinken arretierter Stapler-Aufsatz zum Greifen und Umsetzen von Rollreifen- und Sickenfässern.

Einfach andasstehendevolle Fassheranfahren, unterhalb der Sickenrinne positionieren und anpressen. Durch leichten Druck öffnet sich die Greiferzange und umschließt über die Fassmitte hinaus das Fass in fast vollem Umfang. Inklusive Kette zur Sicherung vor ungewolltem Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	A	Z	G
2216.1	1	500	1285	710	150	300	200x80	80
2216.2	2	1000	1285	1250	150	300	200x80	115

### 2218 Fassheber für stehende Kunststoff-Fässer

Der Stapleraufsatz für den Transport von Rollreifen- und Sickenfässern ist in der Ausführung für 1 oder 2 Kunststoff-Fässer erhältlich. Die Backen des Fasshebers öffnen selbsttätig beim Absetzen der Fässer. Inklusive Kette zur Sicherung vor ungewolltem Abrutschen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	A	Z	G
2218.1	1 / 120	300	1330	550	385	170	180x70	50
2218.2	1 / 220	360	1380	650	485	240	180x70	55
2218.3	2 / 120	600	1330	980	385	240	180x70	73
2218.4	2 / 220	720	1380	1170	485	240	180x70	85

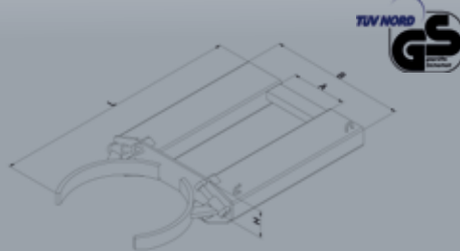
### 2219 Fassgreifer für liegende Sicken-Fässer

Der Fassgreifer wird über dem liegenden Fass positioniert und dann mit dem Greifhaken arretiert. Zwei Gummistopfen auf der gegenüberliegenden Seite sichern das Fass ohne Beschädigung. Der Stapleraufsatz wird an den Gabelzinken über Flügelverschrauben fixiert.

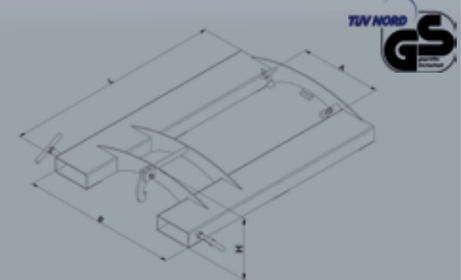
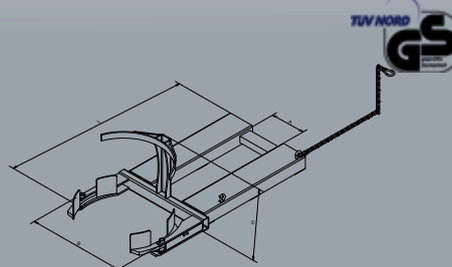
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	L	B	H	A	Z	G
2219	300	990	710	125	370	160x60	30



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.





## 2221 Fasstraverse

Stabile Ringtraverse für das Anheben von stehenden Fässern von oben. So können Fässer in oder aus vertikalen Behältnissen oder an schwer zugänglichen Lagerplätzen punktgenau ein- oder ausgehoben werden.

- Scharnier zum Auspendeln des Ladegutes in der Senkrechten
- stabilisierende 3-Punkt-Halterung für ein schnelles Anpacken am Fassring
- einsetzbar an Eichinger Stapler-Anbaugeräten Kranarm (2081 und 2082) oder Stapler-Lasthaken (2084 und 2985)

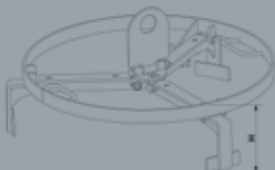
Standardmäßig in feuerverzinkter Ausführung

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	EØ	T	S	H	G
2221	610	300	540-600	150	8

EØ = Aussendurchmesser in mm  
 T = Tragkraft in kg  
 S = Spannbereich in mm  
 H = Höhe in mm  
 G = Eigengewicht in kg



## 2222 Fassklemme

Die stabil verschraubte und verschweißte Fassklemme arretiert automatisch am Rand von Metallfässern. Durch den Fassstabilisator unter dem oberen Fassrand wird ein ungewolltes Abrutschen verhindert.

- passend für Fässer bis 220 l
- einsetzbar an Eichinger Stapler-Anbaugeräten Kranarm (2081 und 2082) oder Stapler-Lasthaken (2084 und 2985)

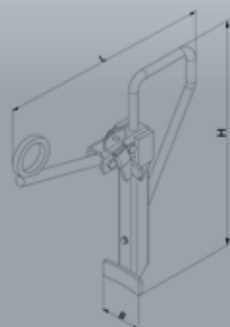
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	T	L	B	H	G
2222	350	540	130	540	9

T = Tragkraft in kg  
 L = Länge in mm  
 B = Breite in mm  
 H = Höhe in mm  
 G = Eigengewicht in kg



## 2223 Fass-Scherengreifer

Variabel verstellbarer Scherengreifer für das Abladen und Verladen von horizontal gelagerten Fässern.

- passend für Fässer bis 220 l
- sicheres Anpacken an den Fassrändern
- einsetzbar an Eichinger Stapler-Anbaugeräten Kranarm (2081 und 2082) oder Stapler-Lasthaken (2084 und 2985)

Standardmäßig in feuerverzinkter Ausführung

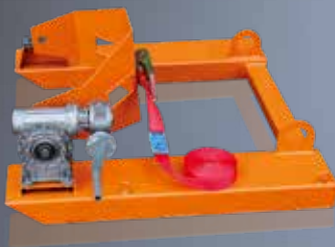
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	Einsatzbereich	T	G
2223	für 60 l bis 200 l Metallfässer	360	13

T = Tragkraft in kg  
 G = Eigengewicht in kg





## 2231 Fass- und Tonnenkipper

Einer für alles: der massiv konstruierte Stapleraufsatz mit Einfahrtaschen eignet sich zum Transportieren, Kippen und Drehen von Fässern und Müllbehältern bis 240 l und ist mit Kette auch am Kranhaken einsetzbar.

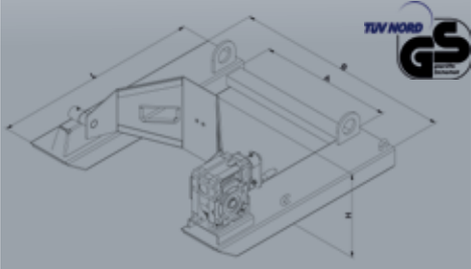
Die Fässer oder Tonnen werden vom einem prismenförmigen Stahlblech mit Spanngurt und Doppelschneckengetriebe gehalten. Der Kippvorgang wird je nach Ausführung über Handkurbel oder Kettenrad betätigt. Inklusive Abrutschsicherung

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - komplett feuerverzinkte Ausführung

Typ	K	T	L	B	H	D	A	Z	G
2231.1 Kurbel	400	1010	1070	420	360°	640	200x80	120	
2231.2 Kette	400	1145	1125	515	360°	640	200x80	125	

- K = Kippvorgang
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- D = Drehbereich in Grad
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2234 Fasskipper

Massiv konstruierte Stapleraufsatz mit Einfahrtaschen zum Transportieren, Kippen und Drehen von Sicken-Fässern.

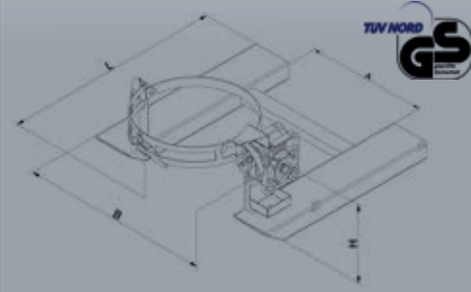
Die Fässer werden von Stahlriemen mit Exzenterverschluss gehalten. Der Kippvorgang wird je nach Ausführung über Handkurbel, Kettenrad oder Hydraulik betätigt. Inklusive Abrutschsicherung

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - komplett feuerverzinkte Ausführung

Typ	K	T	L	B	H	D	A	Z	G
2234.1 Kurbel	360	1270	1090	550	360°	650	200x80	115	
2234.2 Kette	360	1270	1150	635	360°	650	200x80	118	
2234.3 Hydraulik	360	1270	1090	465	360°	650	200x80	105	

- K = Kippvorgang
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- D = Drehbereich in Grad
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2235 Fasskipper

Massiv konstruierte Stapleraufsatz mit Einfahrtaschen zum Transportieren, Kippen und Drehen von Sicken-Fässern.

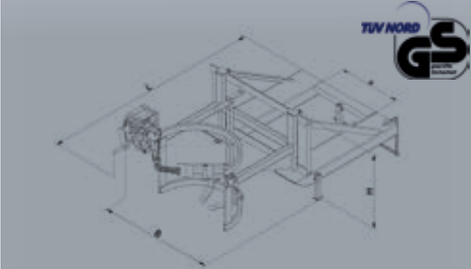
Die Fässer werden bei dieser Ausführung oben und unten in die Halterung eingespannt und um die Fassmitte von Stahlriemen mit Exzenterverschluss gehalten. Der Kippvorgang wird je nach Ausführung über Handkurbel oder Kettenrad betätigt. Inklusive Abrutschsicherung

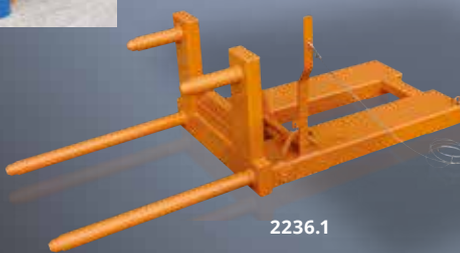
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

- Optional lieferbar:
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
  - komplett feuerverzinkte Ausführung

Typ	K	T	L	B	H	D	A	Z	G
2235.1 Kurbel	360	1850	1115	720	360	520	200x80	155	
2235.2 Kette	360	1850	1115	720	360	520	200x80	160	

- K = Kippvorgang
- T = Tragkraft in kg
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- D = Drehbereich in Grad
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





2236.1



2236.2



2241.1

## 2236 Fasswender für 1 oder 2 Fässer

Mit dem Fasswender ist das Kippen und Aufstellen von einem oder zwei Fässern über den Seilzug komfortabel vom Führerhaus aus zu bewerkstelligen. Zum Abkippen des liegenden Fasses ist der Seilzug zu bedienen. Zur Aufnahme von stehenden Fässern wird der Fasswender senkrecht aufgesetzt und das Fass mit dem Stapler geneigt. Der Verriegelungsmechanismus rastet automatisch bei einem Neigungswinkel von 8° ein. Einfach die Staplerhydraulik anheben und das Fass verladen.

Inklusive Abrutschsicherung.

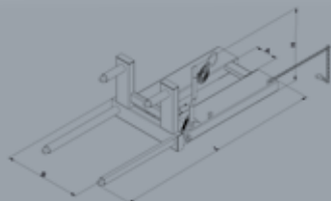
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	A	Z	G
2236.1	1	500	1850	690	670	200	200x80	100
2236.2	2	1000	1850	1295	670	200	200x80	140

- NO = Anzahl der Fässer  
 T = Tragkraft in kg  
 L = Länge in mm  
 B = Breite in mm  
 H = Höhe in mm  
 A = Zinkenabstand in mm  
 Z = Zinkenquerschnitt in mm  
 G = Eigengewicht in kg



2241.1



## 2241 Fass-Car

Massiv konstruierter Handwagen zum Transportieren, Kippen und Drehen von Sicken-Fässern. Die Fässer werden von Stahlriemen mit Exzenterverschluss gehalten. Der Kippvorgang wird mittels Handkurbel betätigt.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	Ausführung	T	L	B	H	HH	D	G
2241.1	mechanisch	350	1315	1135	1940	1100	270	200

- T = Tragkraft in kg  
 L = Länge in mm  
 B = Breite in mm  
 H = Höhe in mm  
 HH = Hubhöhe in mm  
 D = Drehbereich in Grad  
 G = Eigengewicht in kg





## 2242 Fasswagen

Handwagen zum Transportieren von Sicken-Fässern mit luftgefüllten Reifen. Die Fässer liegen bündig in den gerundeten Halterungen auf und können gegebenenfalls zum Transport mit Gurt festgezurrurt werden. Die Stützbügel erleichtern das Absenken bzw. Aufheben des Fasses aus der Waagerechten. Mit handfreundlichen Gummigriffen.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	G
2242	880	655	1650	54

L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

## 2245 Fasskipbock

Handwagen zum Transportieren von Sicken-Fässern mit luftgefüllten Reifen. Die Fässer liegen bündig in den gerundeten Halterungen auf und werden zusätzlich von vier Rollen aus Polyamid gestützt. Die Stützbügel sind zusätzlich mit 2 kleinen Vollgummirädern versehen. So kann das Fass auch liegend geschoben werden. Mit handfreundlichen Gummigriffen.

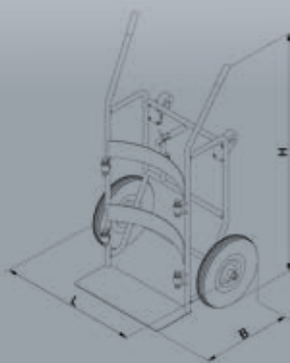
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	G
2245	880	635	1650	53

L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
G = Eigengewicht in kg



## 2246 Fassroller

Die schnelle Transport-Lösung für stehende Fässer: Ein stabiler Stahlring – stabilisiert durch kreuzförmig verschweißte Diagonalen – macht das Fass durch seine vier stabilen Vollgummiräder in jede Richtung dreh- und rangierbar.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

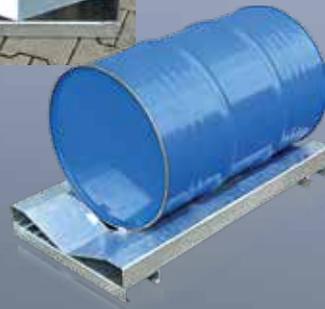
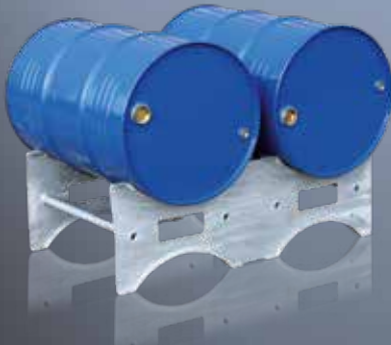
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	T	L	B	H	D Ø	G
2246.1	1	500	840	840	150	610	22

NO = Anzahl der Fässer  
T = Tragkraft in kg  
L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
D Ø = Durchmesser in mm  
G = Eigengewicht in kg





## 2261 Fassalette modular zu ergänzen und zu stapeln

Die handliche und schnelle Lösung zum Lagern und Stapeln von Industriefässern: einfach waagrecht im Lot ausrichten, Fässer aufliegen und mit weiteren Fassaletten eine neue Reihe beginnen. Über die Einfahrtaschen können so auch 2 Fässer per Gabelstapler transportiert und versetzt werden.

Verwindungsfreie und formstabile Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl mit verstärkten Auflagekanten für 2 Fässer.

Standardmäßig in feuerverzinkter Ausführung

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet

Typ	L	B	H	A	Z	G
2261	680	1200	400	440	200 x 80	35

- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2262 Regal-Fassalette für sichere Lage bei Transport und im Regal

Beschleunigte Arbeitsprozesse setzen flexible und spontane Maßnahmen voraus. Die Regal-Fassalette kann sowohl von der schmalen wie auch von der breiten Seite her mit dem Stapler angesteuert werden. So steigern Sie Ihre Flexibilität beim Einlagern und Verstauen in Regalen und stabilisieren das liegende Fass gleichzeitig in beide Richtungen gegen Rollen und Rutschen.

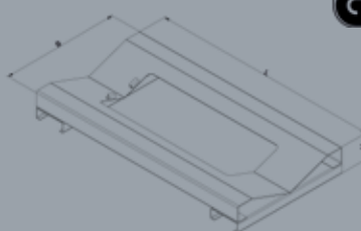
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	Z	G
2262	1120	580	130	140 x 40	30

- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



## 2263 Fass-Stapelpalette mit Auffangwanne

Der Umwelt und eigenen Sicherheit zuliebe mit extra tiefer, öl- und wasserdichten Auffangwanne. Die Fässer stehen dabei auf stabilen, herausnehmbaren Gitterrosten, die der Industrienorm entsprechen. Die robusten Paletten für das Lagern und Umsetzen von zwei stehenden Fässern sind sowohl für den Stapler-Transport geeignet, als auch mit Krankette zu nutzen.

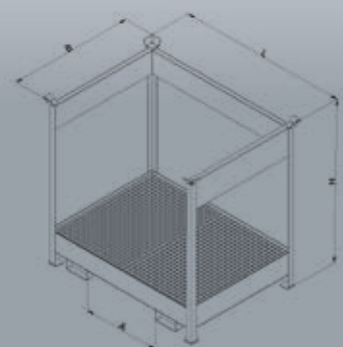
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	L	B	H	A	Z	G
2263	2	1515	1120	1465	685	200 x 80	150

- NO = Anzahl der Fässer (200 l)
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





Ausstattungs-Beispiel:

2272.9 mit 2 x 2272.11

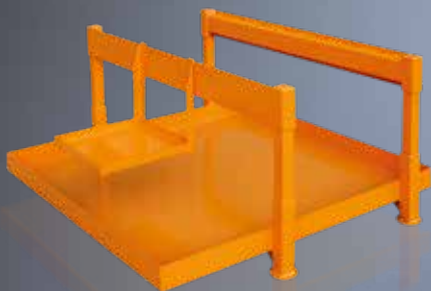
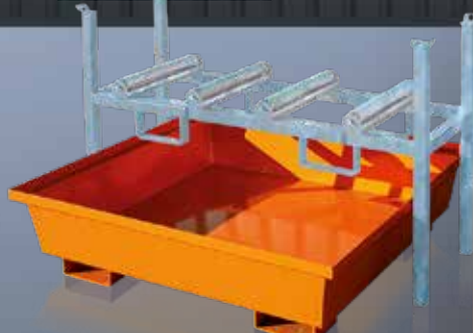
2272.9 mit 2272.12 + 2272.11

2272.9 mit 2272.11 + 2272.12

2272.7 + 2272.8



Ausstattungs-Beispiel:  
2275.3 mit 2x 2275.6 + 2275.4



## 2271 Fass-Abfüllstation

Eine schnelle und praktische Ergänzung zur Fasspalette 2261: Fässer liegend passgenau und rutschsicher aufsetzen, abfüllen und nach dem Vorgang sofort wieder an ihren Platz zurückbringen oder zum Neubefüllen auf Anhänger oder LKW-Pritsche verladen. Stabile Konstruktion mit Auffangwanne – öl- und wasserdicht verschweißt. Kannenhalter verschiebbar. Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Edelstahlausführung
- Kannenhalter separat verzinkt
- Fasspalette 2261

Typ	NO	L	B	H	G
2271.1	2	1300	1460	735	105
2271.2	4	1300	2960	735	175

NO = Anzahl der Fässer (200 l)

L = Länge in mm

B = Breite in mm

H = Höhe in mm

G = Eigengewicht in kg

## 2272 Fass-Abfüllstation individuell konfigurierbar

Stabiles Regal aus hochwertigen Stahlprofilen mit tiefer, öl- und wasserdichter Auffangwanne und herausnehmbaren Gitterrosten, gemäß Industrienorm. Fässer und Kanister sind in den Regalfächern mittels Rollen- oder Fassauflagen positionierbar.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	NO	V	L	B	H	G
2272.1	Auffangwanne	60	510	830	220	38
2272.2	Gitterrost		400	800	30	6
2272.3	Stapelgestell, ohne Auflage		540	540	530	13
2272.4	Auffangwanne	60	910	830	160	47
2272.5	Gitterrost		800	800	30	12
2272.6	Stapelgestell, ohne Auflage		940	540	530	15
2272.7	Auffangwanne	60	1310	830	130	56
2272.8	Gitterrost		1200	800	30	19
2272.9	Stapelgestell, ohne Auflage		1340	540	530	19
2272.10	Fassauflage		515	360	75	8
2272.11	Gebindeständer				300	
2272.12	Rollenauflage drehbar		530	360	110	10

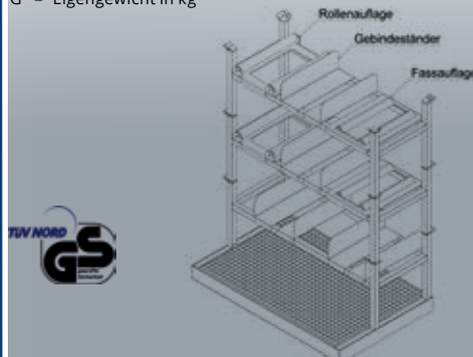
V = Auffangvolumen

L = Länge in mm

B = Breite in mm

H = Höhe in mm

G = Eigengewicht in kg



Konfigurieren Sie Ihre Fass-Abfüllstation mit Modulen aus der Liste.

## 2275 Fassregal individuell konfigurierbar

Stabiles Regal aus hochwertigen Stahlprofilen mit Rollenauflagen zum Positionieren der Fässer. Eine separate Auffangwanne schützt den Untergrund vor unkontrolliert auslaufenden Flüssigkeiten.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- verzinkte Gitterroste
- Transportsicherung
- Kannenhalter

Typ	NO	L	B	H	A	Z	G	
2275.1	Fassregal*	1x 200l	1120	540	880	480	200 x 100	20
2275.2	Auffangwanne		1220	820	420	520	200 x 95	80
2275.3	Fassregal*	2x 200l	1420	540	880	480	200 x 100	25
2275.4	Auffangwanne		1230	1230	340	560	200 x 95	115
2275.5	Gebindeständer							
2275.6	Rollenauflage drehbar		530	360	110			10

\* Fassregal mit Auflage

NO = Anzahl der Fässer (200 l)

L = Länge in mm

B = Breite in mm

H = Höhe in mm

A = Zinkenabstand in mm

Z = Zinkenquerschnitt in mm

G = Eigengewicht in kg



2275.1 mit Kannenhalter

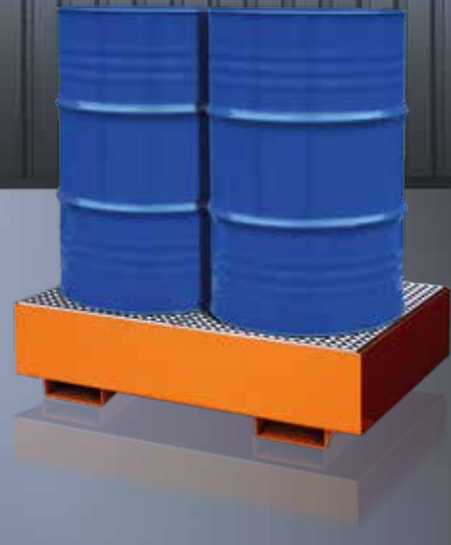


2275.3 mit Kannenhalter

Konfigurieren Sie Ihre Fass-Abfüllstation mit Modulen aus der Liste.

2 x 2275.3 + 2275.4





3010.1-4  
standardmäßig  
mit Gitterrost

3010.5-8 (siehe Preisliste)  
Lieferung ohne Gitterrost

## 3010 Auffangwanne mit konischen Seitenwänden

Extra tiefe, öl- und wasserdichte Auffangwanne mit konischen Seitenwänden und stabilen Gitterrosten, die der Industriennorm entsprechen. Die Standfüße der robusten Paletten sind als Einfahrtaschen für den Staplertransport vorgesehen. In verschiedenen Größen und Auffangtiefen erhältlich. Ausführung mit oder ohne Gitter wählbar.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Sondergrößen

Typ	NO	V	L	B	H	A	Z	G
<b>Version mit Gitterrost</b>								
3010.1	1	210	820	820	575	130	200x95	55
3010.2	2	220	1220	820	440	520	200x95	90
3010.3	4	240	1230	1230	360	560	200x95	115
3010.4	4	240	2400	820	315	450	200x95	160
<b>Version ohne Gitterrost</b>								
3010.5	-	210	820	820	575	130	200x95	45
3010.6	-	220	1220	820	440	520	200x95	80
3010.7	-	240	1230	1230	360	560	200x95	105
3010.8	-	240	2400	820	315	450	200x95	150

NO= Anzahl der Fässer (200 l)

V = Auffang-Volumen in l

L = Länge in mm

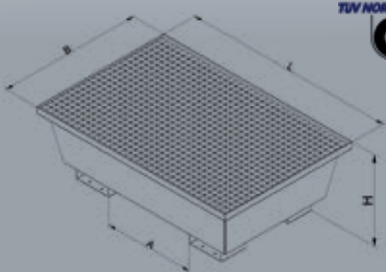
B = Breite in mm

H = Höhe in mm

A = Zinkenabstand in mm

Z = Zinkenquerschnitt in mm

G = Eigengewicht in kg



## 3010 IBC Auffangwanne mit konischen Seitenwänden

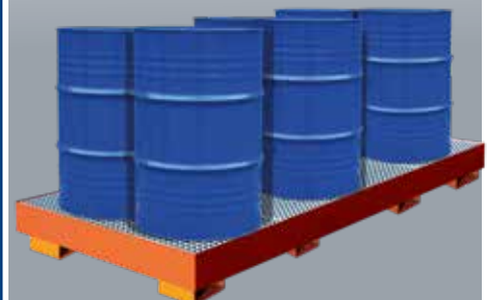
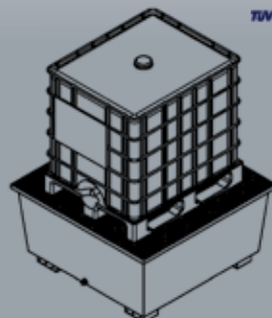
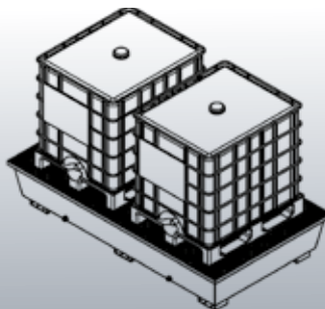
Öl- und wasserdichte Auffangwanne zur sicheren Lagerung von IBC-Behältern. Die Standfüße der robusten Paletten sind als Einfahrtaschen für den Staplertransport vorgesehen. In verschiedenen Größen und Auffangtiefen erhältlich.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Sondergrößen

Typ	V	L	B	H	A	Z	G
<b>Version mit Gitterrost</b>							
3010.20	1000	1450	1450	780	755	200x95	195
3010.21	1000	2600	1450	515	850	200x95	290





3012.3-4 (siehe Preisliste)  
Lieferung ohne Gitterrost



### 3012 Auffangwanne mit geraden Seitenwänden

Gerade, öl- und wasserdichte Auffangwanne mit stabilen Gitterrosten gemäß Industriennorm.

Die Paletten sind sowohl mit Standfüßen, als auch mit Standbügeln, die gleichzeitig als Stapler-Einfahrtaschen dienen, in verschiedenen Größen und Auffangtiefen erhältlich.

Ausführung mit oder ohne Gitter wählbar.

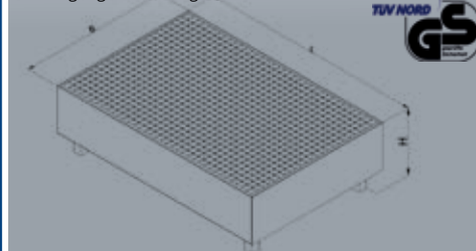
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- 2 Lenk- und 2 Bock-Rollen
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Sondergrößen

Typ	NO	V	L	B	H	U	G
<b>Version mit Gitterrost</b>							
3012.1	2	235	1280	815	375	100	95
3012.2	4	340	1280	1280	355	100	125
3012.5	1	220	815	815	480	100	78
3012.6	4	230	1750	1280	245	100	155
3012.7	6	310	2080	1280	260	100	175
3012.8	4	265	2400	815	275	100	148
3012.9	8	360	2650	1280	245	100	220
3012.10	10	230	3250	1280	255	100	285
3012.11	3	220	2080	815	275	100	125
<b>Version ohne Gitterrost</b>							
3012.3	2	235	1280	815	375	100	75
3012.4	4	340	1280	1280	355	100	95

NO= Anzahl der Fässer (200 l)  
V = Auffang-Volumen in l  
L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
U = Unterfahrhöhe in mm  
G = Eigengewicht in kg



Konfigurieren Sie Ihre Fass-Abfüllstation mit Modulen aus der Liste.

### 3012.40 Fassregal verzinkt



Typ		NO	L	B	H	G
3012.40	Fassregal verzinkt	1x 200l	1420	540	880	20
3012.41	Fassregal verzinkt	2x 200l	1420	540	880	25
3012.42	Fassregal verzinkt	3x 60l	1420	540	880	30

3012.40 mit Kannenhalter



3012.41 mit Kannenhalter



3012.42 mit Kannenhalter



### 3013 Auffangwanne

Extra tiefe, öl- und wasserdichte Auffangwanne mit geraden Seitenwänden, die in verschiedenen Ausführungen mit und ohne Gitterrost erhältlich ist.

In der Ausführung mit praktischem Handbügel wird daraus gleichzeitig ein handlicher Wagen, mit dem auch unterwegs nichts durch tropfende Flüssigkeit verunreinigt wird.

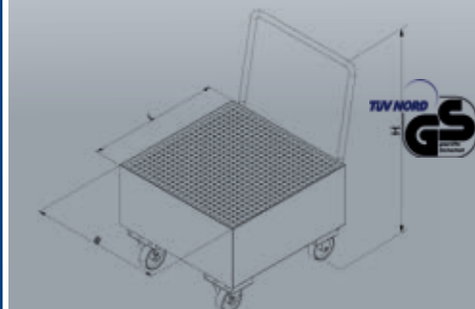
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe lackiert
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Sondergrößen

Typ	V	L	B	H	G
<b>Version ohne Gitter, ohne Griff</b>					
3013.1	220	815	815	680	58
<b>Version mit Gitter, ohne Griff</b>					
3013.2	220	815	815	680	88
<b>Version mit Gitter, mit Griff</b>					
3013.3	220	850	815	1240	106

V = Auffang-Volumen in l  
L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.



## 3030 Umweltschutzdepot

Stabile Stahlblechkonstruktion zur vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden Stoffen; mit Auffangwanneneinsatz; sicherer und einfacher Transport sowohl mit Kran als auch mit Stapler.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

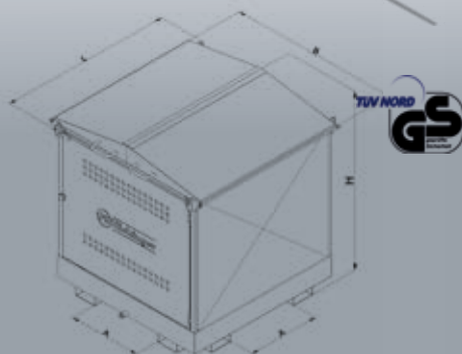
Typ	V	L	B	H	A	Z	G
3030.2	200	1630	800	1575	/	200 x 80	300
3030.7	400	1570	1660	1705	690	200 x 80	510
3030.12	1000	1780	1580	2340	580	200 x 80	800

Optional lieferbar:

- Firmenlogo in der Türe
- Bindemittel-Starter-Set
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung



V = Inhaltvolumen in l  
L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
A = Zinkenabstand in mm  
Z = Zinkenquerschnitt  
G = Eigengewicht in kg



## 2116 Batterie-Ladeplatz gem. GroLa BG und VdS- Infoblatt 2259

An der Rückwand der stabilen Stahl-Konstruktion, die an der Wand oder am Boden befestigt werden kann, ist alles – inklusive der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und Warnschilder – übersichtlich an einem Platz:

- Klapptisch für die Ablage von Ladegeräten und Batterien
- Ablage für Handschuhe und Schutzbrille
- Augenspülflasche
- Warnschilder
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung >30 mA
- 2 Schuco-Steckdosen 16A 230V
- Halterung für Kabel

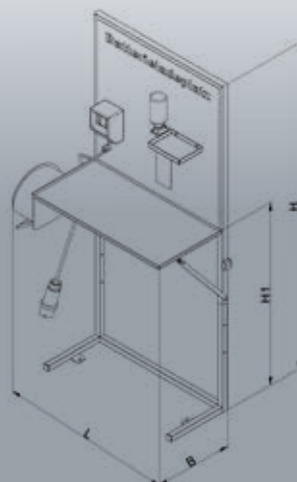
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- CEEforme Steckdose 16 A 400 V
- CEEforme Steckdose 32 A 400 V
- Feuerlöscher 6 kg inkl. Halter
- Halterung für Wasserbehälter

Typ	L	B	H	H1	G
2116	1010	440	1810	1000	65

L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
H1 = Höhe der Ablage in mm  
G = Eigengewicht in kg



## 2117 Transportgestell für Ladegeräte

Ideal für den Transport und die Aufbewahrung von Stapler-Batterien zu wechselnden Einsatzorten bzw. Stapler-Mietflotten. Dach und Rückwand aus Stahlblech, beide Seitenwände aus Drahtgitter gefertigt. Befestigung der Stapler-Batterie mittels angeschweißter Ösen und Zurrgurte an der Rückwand. Kabelaufhängung auf der linken Seitenwand; bei voller Last 3-fach stapelbar für Lagerung im Werk.

- Inklusive 2 Befestigungsösen und 1 Zurrgurt für den sicheren Halt der Batterien
- Serienmäßig mit Kabelaufhängung
- Kabeldurchführung auf der Rückwand
- Flexibel verfahrbar mit Hubgeräten, Stapler & Kran

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

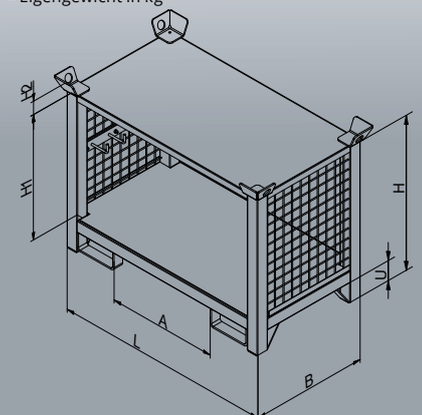
Optional lieferbar:

- als Aquamatic-Version mit Halterung für Wasserbehälter, Schlauchaufwicklung und senkrechter Stange mit Abfüll-Plattform lieferbar
- mit abschließbaren Flügeltüren lieferbar

Typ	T	L	B	H	H1	H2	U	A	Z	G
2117	1000	1110	600	800	600	75	100	560	200x80	78

Jede Sondergröße lieferbar

T = Traglast in kg  
L = Länge außen in mm  
B = Breite außen in mm  
H = Höhe außen in mm  
H1 = Innenhöhe in mm  
H2 = Höhe Kranösen in mm  
U = Unterfahrhöhe in mm  
A = Zinkenabstand in mm  
Z = Zinkenquerschnitt in mm  
G = Eigengewicht in kg





### 3039 Big Bag-Profi-Halter

Robust verschweißte Auffangwanne aus verzinktem Stahlblech mit höhenverstellbaren, steckbaren Eckprofilen zum Aufspannen von Big Bags.

Zum leichten Einfüllen von nassem Schüttgut. Die Flüssigkeit kann nach dem Absickern aus dem Big Bag durch die Ablauf-Verschlüsse der Auffangwanne abgeleitet oder entsorgt werden.

Geeignet zum Transport mit Gabelstapler.

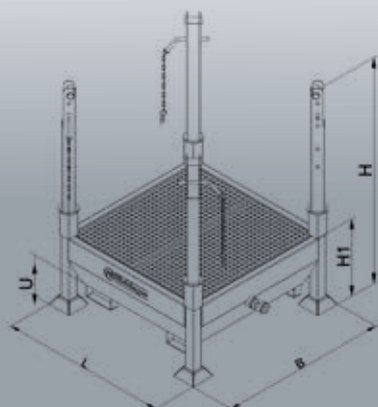
Standardmäßig feuerverzinkte Ausführung

Optional lieferbar:

- 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- Kranösen

Typ	Inhalt	L	B	H	H1	U	G
3039	375	1200	1200	1585	510	150	190
<b>Transport-Maße</b>							
3039	375	1200	1200	690			190

- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- H1 = Höhe Auffangwanne
- U = Unterfahrhöhe in mm
- G = Eigengewicht in kg



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.

### 1058 Ladebox

Ladebox in stabiler Rohrrahmen-Konstruktion mit Riffelblechboden. Geeignet für Euro- oder Industriepaletten. Geeignet für Gabelstapler, Ladegabel (Zinkenlänge beachten) oder Krankettengehänge.

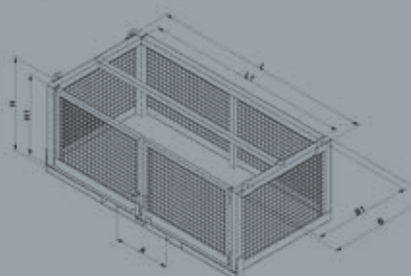


Typ	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
1058.1	1280	1260	1100	1155	1170	1000	600	200x75	160
1058.2	2550	1260	1100	2350	1125	1000	650	200x75	380

Jede Sondergröße lieferbar



- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Innenlänge in mm
- B1 = Innenbreite in mm
- H1 = Innenhöhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg



### 1058.9 Material-Transportbehälter

Stabile Rohrrahmen-Konstruktion mit 3 Wänden aus Drahtgitter und einer klappbaren Auffahrrampe. Zum Einfahren von Europaletten. Rampe und Boden sind aus Riffelblech. Serienmäßig mit Einfahrtaschen für den Stapler und Kranösen zum Einhängen von Ketten.

Durch die solide Konstruktion und der hohen Traglast von 1500 kg können auch schwere Güter verfahren werden. Zudem ist das Einstellen von Europaletten und Transportieren per Kran möglich.

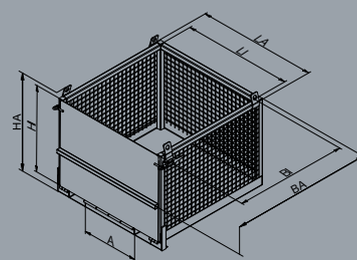
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Typ	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
1058.9	1280	1260	1100	1155	1170	1000	600	200x75	160

Jede Sondergröße lieferbar



- L = Länge außen in mm
- B = Breite außen in mm
- H = Höhe außen in mm
- L1 = Innenlänge in mm
- B1 = Innenbreite in mm
- H1 = Innenhöhe in mm
- A = Zinkenabstand in mm
- Z = Zinkenquerschnitt in mm
- G = Eigengewicht in kg





Sondermaße  
auf Anfrage

1316 Materialbox mit  
festem Deckel  
Partitions optional  
in  
fest verstellbarer  
Abbildung



1315.4-8  
eine Längsseite  
1/3 Klappbar



1316.4-8  
eine Längsseite  
1/3 Klappbar

## 1314 Stapelpalette

Aus profilierten Eckpfosten, breiten Füßen und weiten Stapeltaschen mit Kranösen.

Kombinierbar mit den Stapelpaletten FE 1315 und Vollwandstapelpalette FE 1316.

Tragfähigkeit: 2000 kg; Unterfahrhöhe: 140 mm  
Standardmäßig lackiert in RAL 8017

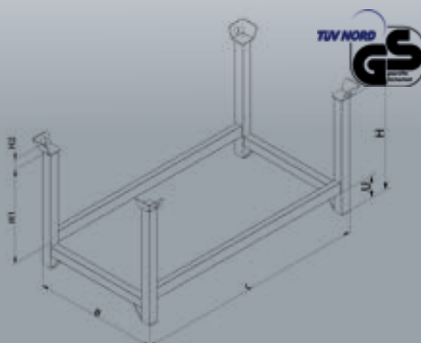
Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	H1	H2	U	G
1314.1	1000	800	750	600	70	140	28
1314.2	1200	800	750	600	70	140	30
1314.3	1500	800	750	600	70	140	32
1314.4	1500	1000	750	600	70	140	33

Länge und Breite sind Außenmaße  
Lieferbar in allen Sondermaßen

- L = Länge in mm  
B = Breite in mm  
H = Höhe in mm  
H1 = Nutzhöhe in mm  
H2 = Höhe der Stapelauflagen in mm  
U = Unterfahrhöhe in mm  
G = Eigengewicht in kg



## 1315 Gitterbox-Stapelpalette

Aus profilierten Eckpfosten, breiten Füßen, weiten Stapeltaschen mit Seitenwänden aus Drahtgitter (Abstände der Gitterstäbe 50 x 50 x 5 mm) und 1,5mm starkem Wellenblechboden.

Kombinierbar mit den Stapelpaletten FE 1314 und Vollwandstapelpalette FE 1316.

Tragfähigkeit: 1500 kg; Unterfahrhöhe: 100 mm  
Standardmäßig lackiert in RAL 8017

Modelle 1315.5-8 eine Längsseite 1/3 klappbar.

Optional lieferbar:

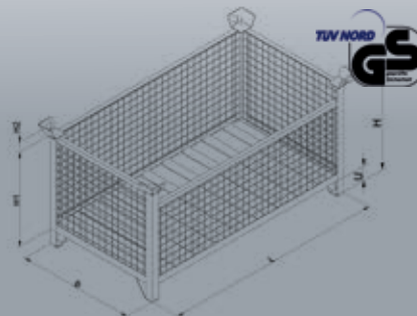
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	H1	H2	U	G
1315.1	1000	800	750	645	70	100	57
1315.2	1200	800	750	645	70	100	63
1315.3	1500	800	750	645	70	100	72
1315.4	1500	1000	750	645	70	100	76

Eine Längsseite 1/3 Klappbar

1315.5	1000	800	750	645	70	100	61
1315.6	1200	800	750	645	70	100	67
1315.7	1500	800	750	645	70	100	76
1315.8	1500	1000	750	645	70	100	80

Länge und Breite sind Außenmaße  
Lieferbar in allen Sondermaßen



## 1316 Vollwand-Stapelpalette

Aus profilierten Eckpfosten, mit 1,5 mm starkem Wellenblechboden und rippenverstärkten Seitenwänden, mit angepreßten Stapeltaschen und Kranösen.

Kombinierbar mit den Stapelpaletten FE 1314 und Gitterboxstapelpaletten FE 1315.

Tragfähigkeit: 1500 kg; Unterfahrhöhe: 100 mm  
Standardmäßig lackiert in RAL 8017

Modelle 1316.5-8 eine Längsseite 1/3 klappbar.

Optional lieferbar:

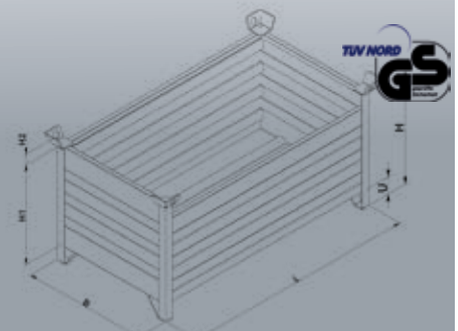
- Deckel
- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

Typ	L	B	H	H1	H2	U	G
1316.1	1000	800	750	645	70	100	60
1316.2	1200	800	750	645	70	100	65
1316.3	1500	800	750	645	70	100	73
1316.4	1500	1000	750	645	70	100	81

Eine Längsseite 1/3 Klappbar

1316.5	1000	800	750	645	70	100	66
1316.6	1200	800	750	645	70	100	71
1316.7	1500	800	750	645	70	100	79
1316.8	1500	1000	750	645	70	100	81

Länge und Breite sind Außenmaße  
Lieferbar in allen Sondermaßen



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen zeigen auch Zusatz-Ausstattung.



1210

1211



### 1210 Werkzeugkiste Stahl

Sicher verstaut: eine robuste, geräumige Box aus Stahlblech für die sichere Aufbewahrung von Werkzeugen. Die sechs Standfüße bieten eine praktische Unterfahrhöhe für Gabelstapler. Serienmäßig mit vier Kranhaken, Riffelblech-Deckel und mit Ösen für Vorhänge-Schloss.

Modell 1210 ist Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016 und optional lieferbar mit:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung

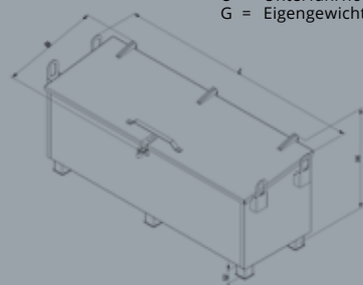
Typ	I	T	L	B	H	U	G
1210.1	300	300	1120	610	800	100	68
1210.2	500	300	1120	1110	800	100	100
1210.3	600	400	1920	710	800	100	128

### 1211 Werkzeugkiste Aluminium

Die Werkzeugkiste für höhere Anforderungen: eine robuste, geräumige Box aus Aluminium für die Aufbewahrung von Werkzeugen. Die sechs Standfüße bieten eine praktische Unterfahrhöhe für Gabelstapler. Serienmäßig mit vier Kranhaken, Riffelblech-Deckel und mit Ösen für Vorhängeschloss.

Typ	T	I	L	B	H	U	G
1211.1	300	300	1120	610	800	100	26
1211.2	600	500	1120	1110	800	100	40
1211.3	400	600	1920	710	800	100	50

- T = Traglast in kg
- I = Inhalt in l
- L = Länge in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- U = Unterfahrhöhe in mm
- G = Eigengewicht in kg



### 2280 Schwerlast-Regal mit ausziehbaren Fachböden

Extrem belastbare Stahlprofil-Konstruktion mit höhenverstellbaren Fachböden. An den profilverstärkten Vorderkanten der Fachböden befinden sich Handgriffe zum Herausziehen, damit die Fächer auch mit Gabelstapler komfortabel angefahren und bestückt werden können.

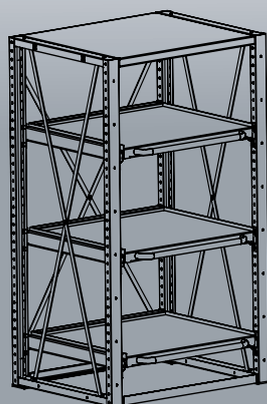
Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- feuerverzinkte Ausführung
- Sondergrößen

Typ	T	B	W	H	B1	W1	W2
2280.1	1000	850	900	2010	805	845	770
2280.2	1000	850	1100	2010	805	1045	970
2280.3	1000	850	1300	2010	805	1245	1170
2280.4	1000	1050	900	2010	1005	845	770
2280.5	1000	1050	1100	2010	1005	1045	970
2280.6	1000	1050	1300	2010	1005	1245	1170
2280.7	1000	1250	900	2010	1205	845	770
2280.8	1000	1250	1100	2010	1205	1045	970
2280.9	1000	1250	1300	2010	1205	1245	1170

- T = Tragkraft in kg
- B = Lichte Feldbreite in mm
- W = Regaltiefe in mm
- H = Höhe in mm
- B1 = Nutzbreite in mm
- W1 = Nutztiefe in mm
- W2 = ausziehbare Tiefe in mm



### 2282 Wabenregal

Die Wabenregale eignen sich zum übersichtlichen Lagern und leichten Bestücken von Langgut-Zuschnitten und Stabmaterial. Container-Module 2-fach stapelbar und jederzeit wieder als einzelne Ebenen versetzbar. Erhältlich in unterschiedlichen Fachmaßen. Sondermaße und Längen bis 6 m möglich. Standardlänge 3010 mm.

Standardmäßig in reinorange RAL2004, enzianblau RAL5010, anthrazitgrau RAL7016

Optional lieferbar:

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- Kragarm-Regal
- Sondergrößen

Typ	F	A	L/T	B	H	Fachmaße	T/R	T/F	G
2282.1	16	4x4	3010	1000	1000	220x3000x215	5120	320	450
2282.2	20	4x5	3010	1000	1000	220x3000x170	6400	320	480
2282.3	24	4x6	3010	1000	1000	220x3000x140	7680	320	550
2282.4	25	5x5	3010	1000	1000	175x3000x170	6500	260	560
2282.5	30	5x6	3010	1000	1000	175x3000x140	7800	260	590
2282.6	36	6x6	3010	1000	1000	145x3000x140	7560	210	620
2282.7	48	6x8	3010	1000	1000	145x3000x105	10080	210	720
2282.8	64	8x8	3010	1000	1000	105x3000x105	10240	160	820

- F = Anzahl der Fächer
- A = Anordnung der Fächer
- L/T = Länge bzw. Tiefe in mm
- B = Breite in mm
- H = Höhe in mm
- T/R = Tragkraft des Regals in kg
- T/F = Tragkraft eines Faches in kg
- G = Eigengewicht in kg





Mit Inbetriebnahme des neuen Werkes in Mühlhausen, an der Lände 10, im Jahr 2006, auf einem ca. 80.000 m<sup>2</sup> Grundstück, begann die Modernisierung der Produktion und die Erweiterung des Sortiments auf heutige Marktbedürfnisse. Durch dieses Werk kann die schnelle Lieferfähigkeit und die logistische Abwicklung der Aufträge ohne Probleme erfolgen.

Autorisierte Fachhändler sind weltweit Ihre Ansprechpartner für unsere Produkte. Die mehrsprachig qualifizierten Mitarbeiter leisten am Standort Mühlhausen Service-Unterstützung, Beratung und Betreuung der Kunden und Handelspartner. Eichinger Industrie: überall dort, wo gehoben und verladen wird.



Die Eichinger Industrie GmbH beliefert Sie mit Geräten, die gemäß den Richtlinien des Qualitätsmanagements-Systems DIN ISO 9001:2015 gefertigt sind. Die Produkte sind vom unabhängigen Prüfinstitut TÜV Nord auf Produkt- und Arbeitssicherheit geprüft.

Robust. Clever. Eichinger.



## Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

### I. Allgemeines

1. Lieferungen, Leistungen und Angebote einschließlich sonstiger Nebenleistungen erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart wurden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Gegenbestätigungen des Abnehmers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
2. Vereinbarungen, Nebenabreden, Änderungen, Ergänzungen und Zusicherungen, die vor und bei Aufnahme der Bestellung getroffen werden, sind nur wirksam wenn sie schriftlich niedergelegt werden.
3. Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird. Geringe Änderungen der Konstruktion und der Ausführung behalten wir uns vor.

### II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise unserer Preislisten sind freibleibend und gelten frei Haus Deutschland, unverpackt und ohne Abladen. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird gesondert in Rechnung gestellt, sofern die Preislisten nicht ausdrücklich Bruttopreise ausweisen.
2. Unsere Rechnungen sind 8 Tage nach Lieferung zur Bezahlung ohne jeden Abzug fällig. Hinsichtlich der Skontierung verweisen wir auf die einzelnen Rechnungen.
3. Mitarbeiter der Firma sind nicht berechtigt Zahlungen entgegenzunehmen. Zahlungen mit befreiender Wirkung können nur unmittelbar an den Geschäftsführer der Firma oder auf ein von der Firma angegebenes Konto erfolgen.
4. Bei Zahlungsverzug sind wir ohne weiteren Nachweis berechtigt, Zinsen in Höhe von 4% über dem jeweiligen Bundesbankdiskontsatz zu berechnen. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
5. Die Annahme von Schecks oder Wechseln erfolgt stets nur zahlungshalber. Gutschriften über Wechsel und Schecks erfolgen vorbehaltlich des Eingangs abzüglich der Auslagen mit Wertstellung des Tages, an dem wir über den Gegenwert verfügen können.

### III. Liefer- und Leistungszeiten

1. Liefer-, Leistungsstermine oder -fristen, die verbindlich, oder unverbindlich vereinbart werden können, sind schriftlich anzugeben.
2. Liefer- und Leistungsfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung, nicht jedoch vor vollständiger Klarstellung der Einzelheiten des Auftrages.
3. Der Auftraggeber kann vier Wochen nach Überschreitung einer unverbindlichen Liefer- oder Leistungszeit den Auftragnehmer schriftlich auffordern, binnen angemessener Frist zu liefern bzw. zu leisten.
4. Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Auftragnehmer die Lieferung bzw. Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen - hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Auftragnehmers oder deren Unterlieferanten eintreten -, hat der Auftragnehmer hat auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Auftraggeber, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
5. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Auftraggeber nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder wird der Auftragnehmer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Auftragnehmer nur berufen, wenn er den Auftraggeber unverzüglich benachrichtigt.
6. Gerät der Auftragnehmer in Verzug, so kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten, sofern er eine Nachfrist von sechs Wochen gesetzt hat, die mit Eingang der Nachfristsetzung beim Auftragnehmer beginnt.
7. Sofern der Auftragnehmer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Auftraggeber Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von 1/2% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5% des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit des Auftragnehmers.
8. Der Auftragnehmer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt.

### IV. Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Auftraggeber über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Auftraggebers verlassen hat. Falls der Versand ohne Verschulden des Auftragnehmers unmöglich wird, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Auftraggeber über.

### V. Rücktrittsrecht

1. Bei nach Vertragsabschluss eintretender Vermögensverschlechterung des Auftraggebers, etwa bei Antrag auf Eröffnung des Konkursverfahrens oder gerichtlichen Vergleichsverfahrens, bei Ersuchen und Durchführung des außergerichtlichen Vergleichs, bei fruchtlosen Vollstreckungsmaßnahmen oder bei Wechsel- und Scheckprotesten oder ähnlichen Vorfällen, die im Bereich des Auftraggebers vorkommen, sind wir zum Rücktritt von sämtlichen noch nicht abgewickelten Verträgen berechtigt.
2. In den oben genannten Fällen sind wir berechtigt, Waren, die aufgrund des unter VI. vereinbarten Eigentumsvorbehaltes in unserem Eigentum stehen, bis zur Höhe sämtlicher für uns noch offenstehender Forderungen zurückzunehmen.

### VI. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer/Auftragnehmer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer/Auftraggeber jetzt oder künftig zustehen, behält sich der Verkäufer/Auftragnehmer das Eigentum an den gelieferten Gegenständen vor (Vorbehaltware).

2. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für den Verkäufer/Auftragnehmer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-) Eigentum des Verkäufers/Auftragnehmers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer/Auftragnehmer übergeht. Der Käufer/Auftraggeber verwahrt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers/Auftragnehmers unentgeltlich.
3. Der Käufer/Auftraggeber ist berechtigt, die Vorbehaltware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer/Auftraggeber bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer/Auftragnehmer ab. Der Käufer/Auftraggeber wird widerruflich ermächtigt, die an den Verkäufer/Auftragnehmer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer/Auftraggeber seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
4. Zur Abtretung der Forderungen - einschließlich des Forderungsverkaufs an Factoring-Banken - ist der Käufer/Auftraggeber nur mit schriftlicher Zustimmung des Verkäufers/Auftragnehmers berechtigt. Auf berechtigtes Verlangen und bei Zahlungsverzug ist der Käufer/Auftraggeber verpflichtet die Namen der Drittkäufer bzw. der Abtretungsempfänger bekanntzugeben sowie die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte zu erteilen und die notwendigen Unterlagen herauszugeben.
5. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltware wird der Käufer/Auftraggeber auf das Eigentum des Verkäufers/Auftragnehmers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen.
6. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers/Auftraggebers - insbesondere Zahlungsverzug - ist der Verkäufer/Auftragnehmer berechtigt, die Vorbehaltware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung oder Herausgabeansprüche des Käufers/ Auftraggebers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltware durch den Verkäufer/Auftragnehmer liegt - soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet - kein Rücktritt vom Verträge.
7. Soweit der Wert der gewährten Sicherheiten den Wert der zu sichernden Forderungen nachhaltig um mehr als 10 % übersteigt, wird der Verkäufer/Auftragnehmer auf Verlangen die Sicherheiten nach seiner Wahl insoweit freigeben.

### VI. Gewährleistung

1. Offensichtliche Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von einer Woche nach Empfang der Ware schriftlich zu rügen.
2. Die Gewährleistung ist grundsätzlich auf die Nachbesserung beschränkt. Der Verkäufer/Auftragnehmer kann statt der Nachbesserung auch die Ersatzlieferung wählen.
3. Ist eine Nachbesserung oder eine Ersatzlieferung unmöglich, schlägt sie fehl oder wird sie verweigert, so kann das Recht auf Minderung oder Wandlung geltend gemacht werden.
4. Sonstige Ansprüche sind ausgeschlossen. Das Recht auf Schadensersatz wegen Fehlen zugesicherter Eigenschaften bleibt jedoch unberührt.

### VII. Haftungsbeschränkung

Schadensersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung, aus Verschulden bei Vertragsabschluss, aus Verletzung vertraglicher Nebenpflichten und aus unerlaubter Handlung, sind sowohl gegen den Verkäufer/Auftragnehmer als auch dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt. Die Verjährungsfrist für diese Ansprüche beträgt 1/2 Jahr.

### VIII. Werklieferungsverträge

1. Werklieferungsverträge über nicht vertretbare Sachen (Sonderanfertigungen) können von beiden Teilen nur aus wichtigem Grund gekündigt werden.
2. Wird aus einem Grund gekündigt, den der Auftragnehmer zu vertreten hat, so steht diesem nur eine Vergütung für die bis zur Kündigung erbrachten Leistungen zu.
3. In allen anderen Fällen behält der Auftragnehmer den Anspruch auf die vereinbarte Vergütung, jedoch unter Abzug ersparter Aufwendungen. Vorbehaltlich eines anderen Nachweises durch den Auftraggeber ist der Auftragnehmer berechtigt, ohne weiteren Nachweis 20 % der vereinbarten Vergütung oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu verlangen.

### IX. Aufrechnung, Zurückbehaltung

1. Die Aufrechnung ist ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenforderung ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.
2. Zurückbehaltungsrechte, die auf anderen Vertragsverhältnissen beruhen, sind ausgeschlossen.

### X. Anwendbares Recht, Gerichtsstand und Sonstiges

1. Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen dem Verkäufer/Auftragnehmer und Käufer/Auftraggeber gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Bestimmungen des Haager Kaufrechts sind ausgeschlossen.
2. Soweit der Käufer/Auftraggeber Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder Träger öffentlich-rechtlichen Sondervermögens ist, ist Neumarkt i.d.OPf. ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten.
3. Sind einzelne oder vorgenannte Bestimmungen ganz oder teilweise nicht Vertragsbestandteil geworden oder unwirksam, so bleibt der Vertrag im übrigen wirksam. An Stelle der nichtigen Bestimmungen soll gelten, was dem gewollten Zweck in gesetzlich erlaubtem Sinne am nächsten kommt.

**Berechnet werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise. Die Preise verstehen sich netto, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Bestellungen unter 20,- Euro Nettowert wird ein Mindermengen-Zuschlag von 20,- Euro berechnet.**

[www.eichinger-industrie.de](http://www.eichinger-industrie.de)

Eichinger-Industrie GmbH  
Maria-Hilf-Str. 15-21  
92334 Berching

### Besuch und Logistik

An der Lände 10  
92360 Mühlhausen

Telefon: +49 8462 34 89 99-0  
Telefax: +49 8462 34 89 99-9  
E-Mail: [info@eichinger-industrie.de](mailto:info@eichinger-industrie.de)



Ihr Partner für Beratung und Verkauf:



September 2024