

STAHLTONNEN und MÜLLSACKSTÄNDER



Metall-Mülltonnen 110 und 70 l

- > Wird für die Sammlung von Hausmüll verwendet.
- Die farbigen Deckel der Mülltonnen können auch für sortierten Abfall verwendet werden.
- Hergestellt aus verzinktem Blech, das gegen die Abfälle mit hohen Temperaturen beständig ist.

Тур:	1008	Тур:	1002
0	110 I	0	70
\bigcirc	Ø 550 × 870 mm	\Diamond	Ø 550 × 578 mm
召	13,5 kg	四	11,5 kg
<u> 7</u>	44 kg	<u> </u>	44 kg

Varianten von 110 l Tonnen mit farbigen Deckeln/Typ:









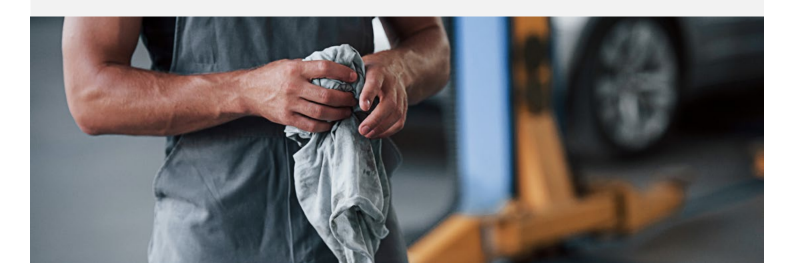
)8-1 1008-2 1008-6 1008-4



Metallbehälter 120 und 240 l

- > Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit hoher Korrosionsbeständigkeit.
- > Scharnierdeckel und Räder mit 200 mm Durchmesser.
- › Geeignet vor allem für die Industrie zur Sammlung von ölverschmutzten, heißen oder schweren Abfällen!

Тур:	7624	Тур:	7623
0	240	0	120 I
\bigcirc	600 × 740 × 1060 mm	\bigcirc	460 × 568 × 920 mm
舀	37 kg	舀	30 kg
<u> </u>	96 kg	<u> </u>	48 kg



STAHLCONTAINER



Kippbarer Behälter

- Geeignet für Sammlung, Manipulation und Sortierung von Haus- und Industrieabfällen.
- Die Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Verschleiß wird durch eingepresste Vertiefungen erhöht.
- Weitere Alternativen auf Anfrage möglich Deckelfarben, Bremsen, Anpassung für Manipulation mit Gabelstapler.

Тур:	1100VP
0	1100 I
\bigcirc	1370 × 1080 × 1310 mm
召	110-130 kg
豆	440 kg



Gitterbehälter

- › Feuerverzinkte Konstruktion.
- Die untere und hintere Wand ist voll, die sonstigen Wände mit Gitter.
- Der Behälter ist an Seitenwänden mit Stiften zum Entleeren durch Kippen ausgestattet.
- Der Container ist mit integrierten Adaptern für Manipulation mit Gabelstapler ausgestattet.
- › Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, zwei Rollen gebremst.
- › Versehen mit einer Tafel zur Kennzeichnung.

Тур:	7799
0	1700 I
\bigotimes	1076 × 642 × 1375 mm
召	121 kg
<u> 7</u>	700 kg

GEFAHRENGUTBEHÄLTER

- › Diese werden hauptsächlich bei der Lagerung von Erdölprodukten und Ölen verwendet und verhindern das Auslaufen von Stoffen und Verschmutzung der Umwelt.
- Die 1200 × 800 mm großen Rostfelder können nach Bedarf zusammengestellt werden.
- > Jeder Rost in einer dichten Auffangwanne eingesetzt.
- > Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.



Auffangboden mit Rostfeld

- › Die 1450 × 750 mm großen Felder können zu jeder beliebigen Größe zusammenmontiert werden.
- > Jedes Gitter in einen dichten Fangboden eingesetzt.
- Der Fangboden kann mit einer verzinkten Auffahrrampe ausgestattet werden.
- > Der Fangboden ist lackiert, Rost und Rampe verzinkt.

Typ: 6080

1450 × 750 mm

Ramp

Typ: 6081



745 × 475 × 32 mm

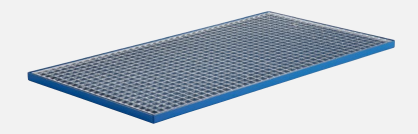


Lackiert mit verzinktem Gitter

Typ: 7560

1200 × 800 × 35 mm

44 kg



Feuerverzinkt mit verzinktem Gitterrost

› Kann an der langen oder kurzen Seite mit einer Auffahrrampe ausgestattet werden.

Typ: 7560-Z



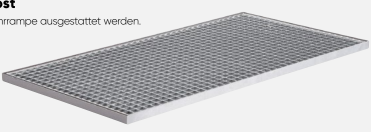
33 I



1200 × 800 × 35 mm



44 kg



METALL-FANGBODEN MIT GITTERROST

Rampe an der langen Seite

Typ: 7561-L

1200 × 475 × 35 mm

ദ

14 kg



Rampe auf der kurzen Seite

Typ: 7561-S

800 × 475 × 35 mm

ᅎ

9,5 kg



Verbindungssets

 Sichert eine feste Verbindung von zwei Fangböden.

Anschluss an der langen Seite

Typ: 7560-L

 \bigcirc

1180 × 20 mm

Anschluss in Ecken

Тур: 7560-К

 \bigcirc

20 × 20 mm

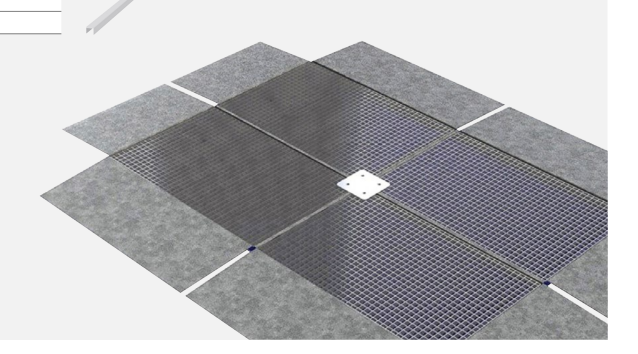


Anschluss an der kurzen Seite

Typ: 7560-S

 \bigcirc

780 × 20 mm



Auffangwannen mit Gitterrost zur Lagerung von 2 × 200 l Fässern

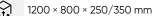
 Ausführung mit Gitterrost erleichtert die Manipulation der Fässer.

› Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.

Typ: 1260 / lackiert

Typ: 1260-Z / verzinkt

2201





Auffangwannen ohne Gitterrost zur Lagerung von 2 × 200 l Fässern

› Auch für Lagerung kleinerer Behälter geeignet.

› Lackiert oder feuerverzinkt.

Typ: 5206 / lackiert

Typ: 5206-Z / verzinkt

2201

1200 × 800 × 250/350 mm



Mobile Auffangwannen

- Ausgestattet mit Schwerlastrollen zwei feststehende und zwei lenkbare mit Bremse mit 125 mm Durchmesser.
- Der Bügel erleichtert die Manipulation mit der Auffangwanne.
- › Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.

Typ: 6075 / lackiert

Typ: 6075-Z / verzinkt

9

220 I

 $\langle \cdot \rangle$

1200 × 800 × 250/405/1200 mm



Auffangwannen mit Gitterrost zur Lagerung von 4 × 200 l Fässern

- › Ausführung mit Gitterrost erleichtert die Manipulation der Fässer.
- > Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.

Typ: 6077 / lackiert

Typ: 6077-Z / verzinkt

220 I

1200 × 1200 × 160/260 mm



Auffangwannen ohne Gitterrost zur Lagerung von 4 × 200 l Fässern

- › Auch für Lagerung kleinerer Behälter geeignet.
- › Lackiert oder feuerverzinkt.

Typ: 1262 / lackiert

1262-Z / verzinkt Typ:

220 I

1200 × 1200 × 160/260 mm



Auffangwannen mit Gitterrost zur Lagerung von 4 × 200 l Fässern

- › Ausführung mit Gitterrost erleichtert die Manipulation der Fässer.
- › Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.





Stahlauffangwannen 1000 l

- > Nach EN-Norm auf Dichtheit getestet.
- Geeignet für Lagerung von Behältern mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1000 l.
 (Auffangkapazität der Wanne beträgt mindestens 1000 l.)
- › Varianten für 1 oder 2 Behälter.
- > Variante mit Standfuß auch als Tankstelle geeignet.
- › Lackiert oder feuerverzinkt mit Gitter.



Typ: 3594 / lackiert

Typ: 3594-Z / verzinkt



1000 I

 \Diamond

2300 × 1500 × 400 mm

Die Auffangwanne mit einem Fassungsvermögen von 1000 l kann auch zur Lagerung von zwei 1000-Liter-Behältern verwendet werden.



Typ: 6079-Z / verzinkt

P

1000 I

 \bigcirc

1200 × 1500 × 950 mm



Typ: 3595 / lackiert

Typ: 3595-Z / verzinkt

M

1000 I

 \bigcirc

2300 × 1500 × 650 mm



Typ: 3593 / lackiert

Typ: 3593-Z / verzinkt



1000 I



1200 × 1500 × 700 mm





Abgedeckte Auffangwannen

- › Nach EN-Norm auf Dichtheit getestet.
- Geeignet für sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten.
- Doppelflügeltüren und ein vollständig zu öffnender Deckel erleichtern den Zugang zu den Vorratsbehältern.
- Feuerverzinkter Innenrost und mit einem Zylinderschloss ausgestattet.

Typ: 5145



1430 × 880 × 1550 mm

KIPPBEHÄLTER

- › Der robuste Kippmechanismus gewährleistet eine lange Lebensdauer.
- › Der Kippvorgang wird vom Fahrerplatz des Gabelstaplers über ein Seil durchgeführt.
- > Standardfarbe der Oberflächenbehandlung ist blau.
- › Auf Anfrage auch andere RALFarbtöne oder verzinkte Ausführung lieferbar.
- › Die Container werden für verschiedene Abfälle oder Halbfertigprodukte wie Blechreste, Profile oder Späne verwendet. Auch geeignet für ölund emulsionsverschmutztes Material oder für lose und pastöse Materialien.

Farbvarianten auf Anfrage:



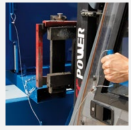








Kippbehälter-System



Einfache und sichere Steuerung vom Fahrerplatz aus.



Kippsicherung.







Sicherheitsschlösser.

Kippbehälter "PROFI"

> Basisversion und meistverkaufte Version des Containers.



Räder für Container

> Zu dem Container können Räder bestellt werden, 2× drehbar mit Bremse, 2× fest.









POLYAMID

› Geeignet für glatte Oberflächen.

› Geeignet für unebene Oberflächen.

Тур:
<u> 7</u>

6369	6359	6587	6581
300 kg	300 kg	400 kg	400 kg

Тур:	6502	6503	6504	6505
0	6001	900	1200 I	1700 I
\bigcirc	1650 × 1060 × 815 mm	1650 × 1570 × 815 mm	2210 × 1060 × 1090 mm	2210 × 1570 × 1090 mm
∠X →	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
召	175 kg	200 kg	250 kg	280 kg
<u> </u>	800 kg	1000 kg	1200 kg	1200 kg

KIPP- UND LAGERBEHÄLTER

Kippbehälter mit automatischer Entleerung

- › Innovatives Design der Kippbehälter.
- › Ausgestattet mit Aufprallplattform, die zur Aktivierung des automatischen Kippens dient.
- Der Behälter ist außerdem mit einem Hebel zur manuellen Entleerung ausgestattet.
- › Mit Getriebemechanismus zum Kippen.

Typ: 8076

6001

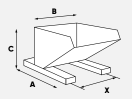
1490 × 860 × 850 mm

Χ.

420 mm

104 kg

<u>写</u> 800 kg





Behälter für Leuchtstoffröhren

- Ausgelegt für Lagerung und Transport von gebrauchten Leuchtstofflampen und Entladungsröhren.
- > In vier Lagen stapelbar. Kann mit einem Gabelstapler oder einem Kran manipuliert werden.
- › Oberflächenbehandlung mit Lackierung.

Tvp:	0059

0

640 I



1600 × 500 × 800 mm



60 kg









KONTAKTE



MP WERTSTOFFSYSTEME

Hart 9a A-4483 Hargelsberg

M: 0660/1368590 office@wertstoffsammler.eu