

# 12 Gefahrgut-Boxen

zum Sammeln und Transportieren von Gefahrgut

TP+



## Mobil-Box mit Gefahrgut-Zulassung

Die stabile Ausführung ermöglicht eine saubere und sichere Lagerung von gefährlichen, festen Gütern der Verpackungsgruppe II oder III und ist auch zum Transport nach ADR, RID und IMDG Code zugelassen. Durch die integrierte Radausstattung sind die Behälter mit einem Volumen von 170 oder 250 Litern auch im befüllten Zustand leicht handhabbar. Die speziell geformten Deckel, lieferbar in Rot, Grün oder Blau, gewährleisten die sichere Lagerung von bis zu 8 Behältern auf einer Europalette bzw. Industriepalette in zwei Lagen übereinander. Die Sicken in der Behälterwand ermöglichen das Entleeren mit dem Drehkranzstapler.

Die Mobil-Box ist für die folgenden Anwendungen besonders geeignet:

- als Sammelbehälter für Abfälle und Werkstoffe z. B. Ölbindemittel, Farbreste etc.
- Bereitstellungs- und Transportbehälter für die Wiederaufbereitung z. B. von Putzlappen etc.
- Sammelbehälter für brennbare und umweltgefährdende Stoffe

### Mobil-Box mit 170 Litern Inhalt

abgestimmt auf Europaletten 1200 × 800 mm

Inhalt Liter	Maße mm L × B × H	Gewicht kg	Farbe Deckel	Bestell-Nr.	Preis
170	600 × 400 × 880	12	rot	142-7718	228,-
			grün	142-7719	228,-
			blau	142-7720	228,-

### Mobil-Box mit 250 Litern Inhalt

abgestimmt auf Industriepaletten 1200 × 1200 mm

Inhalt Liter	Maße mm L × B × H	Gewicht kg	Farbe Deckel	Bestell-Nr.	Preis
250	600 × 600 × 890	15	rot	142-7805	299,-
			grün	142-8318	299,-
			blau	142-7806	299,-



Deckel in Rot

Deckel in Grün

Deckel in Blau



Deckel mit PU-Dichtung, brandklassifiziert, licht- und luftdicht, für feuchtigkeitsempfindliche Stoffe



abschließbarer Mechanismus mit Metallbügel, und Arretierfeder

Einzeltank aus HDPE mit integrierter verzinkter Stahlblech-Auffangwanne zur Lagerung von Frisch- und Gebrauchtöl, Diesel und Heizöl mit einem Flammpunkt > 55° C.

Auch in Wasserschutzgebieten ohne Auffangwanne\* und zur Aufstellung im Gebäude zugelassen.

Niedrige Bauhöhe (bis 1000 l), dadurch ist keine Trittstufe zum Einfüllen von Gebrauchtöl notwendig.

#### serienmäßiges Zubehör:

- Füllstandsanzeige
- optische Leckageanzeige
- integrierte Tragegriffe



Multi-Tank 1000 Liter mit Anfahrerschutz

#### Uni-Tanks

mit fest verbundener Fußpalette

Inhalt Liter	Maße mm L x B x H	Zulassungs-Nr.	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis
400	730 x 700 x 1170	Z-40.21-365	50	142-7979	655,-
750	980 x 770 x 1420	Z-40.21-288	66	142-7379	687,-
1000	1280 x 770 x 1420	Z-40.21-288	89	142-7380	831,-
1500	1630 x 770 x 1850	Z-40.21-283	151	142-7881	1.526,-



#### Multi-Tanks

mit fest verbundener Stahlblechpalette zum Unterfahren mit Hubwagen oder Gabelstaplern von vier Seiten

- zugelassen für den Transport nach ADR, ohne aufgebaute Pumpe (wiederkehrende Prüfung nach 2½ Jahren ADR 6.5.1.6.4.b \*\*)
- tiefer Schwerpunkt für erhöhte Standsicherheit und besseres Handling

Inhalt Liter	Maße mm L x B x H	Lager- und Transport-Zulassungs-Nr.	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis
400	730 x 700 x 1170	Z-40.21-365 / D/BAM6403/31HA1	55	142-7536	736,-
750	980 x 770 x 1460	Z-40.21-288 / D/BAM04022/31HA1	82	142-7381	896,-
1000	1280 x 800 x 1470	Z-40.21-288 / D/BAM04033/31HA1	100	142-7382	1.049,-
1500	1630 x 770 x 1870	Z-40.21-283 / D/BAM6404/31HA1	165	142-7539	1.692,-



\* Die länderrechtlichen Aufstellbedingungen sind zu beachten – wir beraten Sie gerne.

\*\* Die Transportzulassung für alle Kunststoff-IBC ist zeitlich auf 5 Jahre begrenzt.

#### Zubehör

für Uni- und Multi-Tanks

Pos.	Zubehör	Bestell-Nr.	Preis
1	GFK-Einfüllschale, mit verschließbarem Deckel	142-7389	226,-
2	Saugrohr mit TW-Kupplung, für Uni/Multi-Tank bis 1000 l Saugrohr mit TW-Kupplung, für Uni/Multi-Tank 1500 l	142-7390 142-8323	157,- 145,-
3	Handpumpe, für Motorenöle bis SAE 50 für Uni/Multi-Tank bis 1000 l	142-1452	153,-
4	Überfüllsicherung komplett, bestehend aus: Niveaustandsgeber (Sonde) mit Verschraubungen R 1" und 3/4" Anzeigegegerät (Warneinrichtung) mit Signalleuchte und Summer	142-7330	585,-
5	Signalhupe für Überfüllsicherung, zusätzlich erforderlich bei größeren Entfernungen zwischen Fahrzeug und Tank	142-5269	108,-
6	Leckagesonde, optisch und akustisch für Gebrauchtöllaagerung	142-7391	305,-

