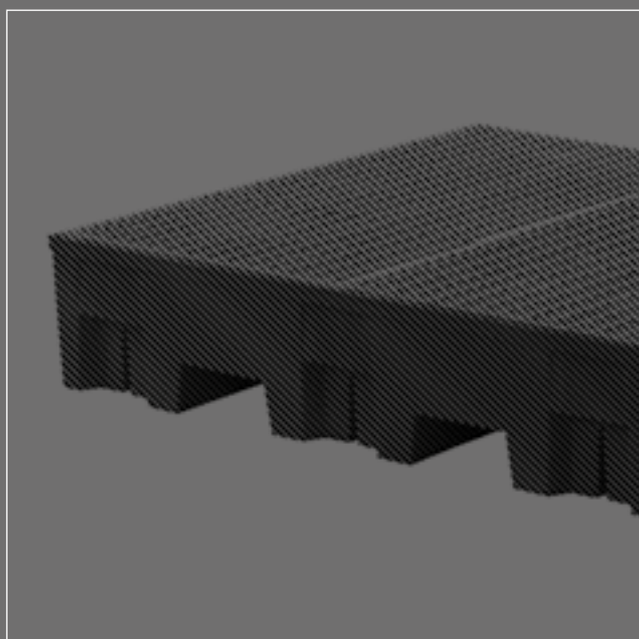
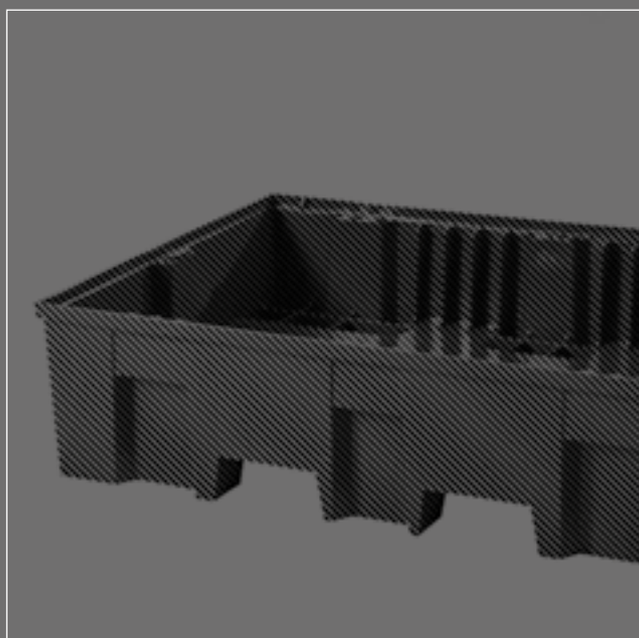
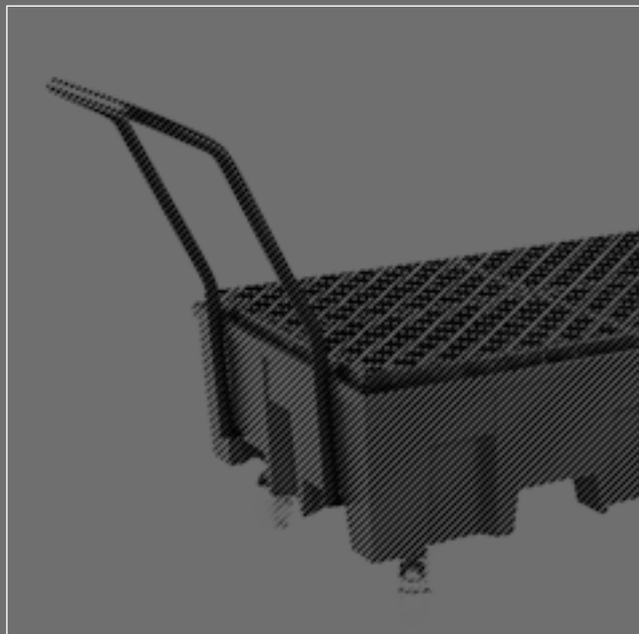


EP.V.29774 · 10/2015

asecos[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG

Auffangwanne



INHALTSVERZEICHNIS

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE	3
1.1. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.2. Fehlanwendungen	3
2. TRANSPORT DURCH FLURFÖRDERZEUG	4
3. TECHNISCHE DATEN	4
4. MONTAGE UND BETRIEB	4
4.1. Montage Schiebebügel fahrbare Auffangwanne	4
4.2. Betrieb fahrbare Auffangwanne	5
4.3. Betrieb Auffangwanne für 2- oder 4-Fässer	5
4.4. Verwendung Auffangwanne für 2 Fässer	6
4.5. Verwendung Auffangwanne für 4 Fässer	6
5. WARTUNG UND PFLEGE	6
6. ENTSORGUNG	6

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten. Jede Person, die mit der Aufstellung, Betrieb und Wartung der Auffangwanne befasst ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Gegenüber den Darstellungen und Angaben in der Betriebsanleitung sind technische Änderungen, die der Verbesserung des Produktes dienen, vorbehalten.

HINWEIS:

Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen bezüglich Gefahrstoffen, Sicherheitsvorschriften, Betriebssicherheit und Betreiberpflichten beachten!

1.1. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG



ACHTUNG:

Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt der gelagerten Stoffe müssen eingehalten werden.

- Die Auffangwanne Typ F2-200 W und F4-200 W ist zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen mit einem Flammpunkt über 100°C in Behältern und Gefäßen geeignet.
- Die gelagerten Flüssigkeiten müssen der Medienliste 40-1.1 des DIBT (www.dibt.de) mit einem Abminderungsfaktor $A2 \leq 1,1$ entsprechen.
- Die Auffangwanne darf nur auf ebenen und befestigten Flächen verwendet werden. Die Auffangwanne darf nicht innerhalb von Verkehrswegen aufgestellt werden und ist gegen die Beschädigung von Fahrzeugen durch entsprechende Maßnahmen (z.B. Anfahrerschutz) zu sichern.
- Bei Aufstellung im Freien ist die Auffangwanne geschützt vor Windeinwirkung, direkter Sonneneinwirkung und Eindringen von Niederschlagswasser aufzustellen.
- Lagervolumen: Die Auffangwanne ist ausschließlich innerhalb der im Kapitel 3 „Technische Daten“ und 4 „Betrieb“ aufgeführten Leistungsgrenzen zu verwenden.
- Die Auffangwanne mit Rollen und Schiebebügel ist zum Transport geeignet.
- Bei der Auffangwanne für 4 Fässer ist eine handelsübliche Einwegpalette (1200 x 1200 mm) direkt (ohne Gitterrost) einstellbar.



ACHTUNG:

Behälter müssen so beschaffen sein, dass sie den verkehrsrechtlichen Vorschriften entsprechen. Stoffe so lagern, dass alle Gebinde und die Auffangwanne einsehbar sind.

1.2. FEHLANWENDUNGEN

- Einlagern unzulässiger Stoffe, insbesondere entzündlicher Flüssigkeiten: Die Beständigkeit des Wannenwerkstoffes gegenüber dem Lagermedium muss nachgewiesen sein.
- Das Einsetzen der Auffangwanne zu anderen, als in Kapitel 1.1 (Bestimmungsgemäße Verwendung) aufgeführten Zwecken.
- Zusammenlegungsverbot: Medien, die miteinander reagieren können, nicht auf derselben Auffangwanne lagern.
- Überschreiten der zulässigen Lagermenge und/oder der maximalen Traglast

Bei fahrbarer Auffangwanne

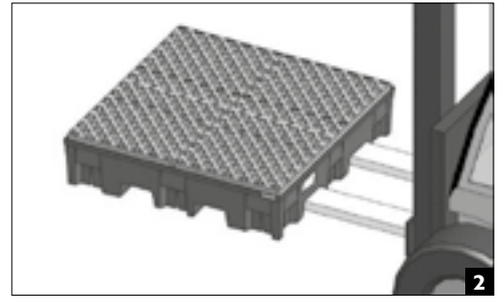
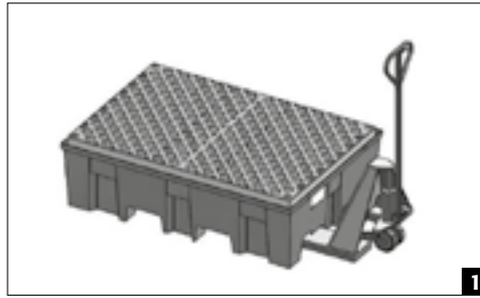


ACHTUNG:

- Maximal Schrittgeschwindigkeit fahren (≤ 3 km/h)
- Die Auffangwanne nicht auf Flächen mit Gefälle verwenden.
- Fässer und Kleingebinde beim Transport vor dem Umstürzen schützen.
- Nur auf ebenen, befestigten Untergrund fahren
- Bei Transport eines Fasses auf symmetrische, mittige Beladung achten!

Bei einer Beschädigung der Auffangwanne und/oder der Gitterroste ist das Lagergut zu entfernen und die Auffangwanne außer Betrieb zu nehmen!

2. TRANSPORT DURCH FLURFÖRDERZEUG



- Die Auffangwanne für 4 Fässer ist mit einem Gabelstapler von den Seiten unterfahr- und transportierbar. **1**
- Die Auffangwanne für 2 Fässer ist zusätzlich auch mit einem Handhubwagen transportierbar. **2**

3. TECHNISCHE DATEN

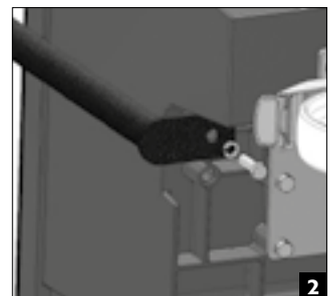
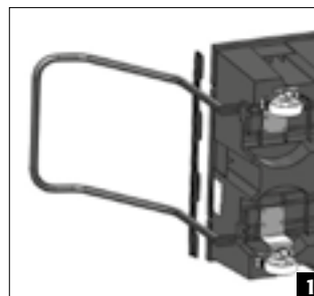
- Werkstoff Wanne: Polyethylen (PE-HD)
- Einsatztemperaturbereich: -20°C bis +40°C

PE-Auffangwanne	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Traglast (kg/m ²)	Auffangvolumen (l)	Auffangvolumen (l) [Oberkante Wanne]
2-Fass ohne Gitterrost	1245	865	350	760	220	242
2-Fass mit Gitterrost (PE/Stahl)	1245	865	355 / 378	760 / 620*	220	242
2-Fass fahrbar ohne Gitterrost	1680	865	1030	620	220	242
2-Fass fahrbar mit Gitterrost (PE/Stahl)	1680	865	1030	620	220	242
4-Fass ohne Gitterrost	1240	1240	270	950	255	295
4-Fass mit Gitterrost (PE/Stahl)	1240	1240	275 / 300	950	255	295

4. MONTAGE UND BETRIEB

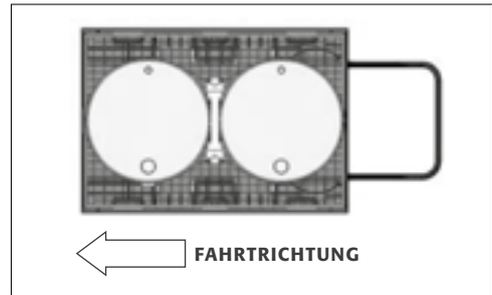
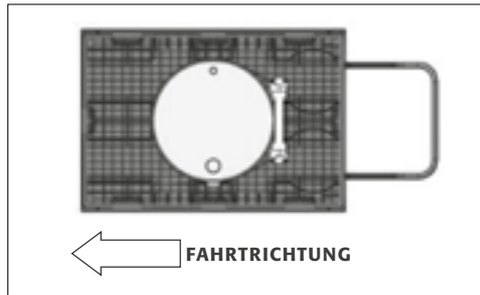
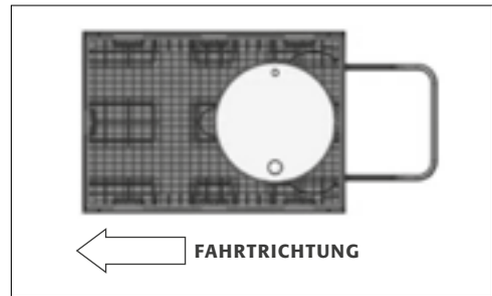
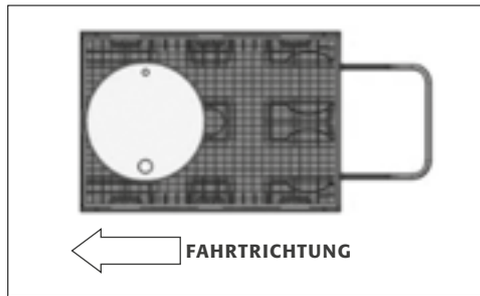
4.1. MONTAGE SCHIEBEBÜGEL FAHRBARE AUFFANGWANNE

- Gitterrost (optional) aus der Wanne entfernen
- Auffangwanne auf die Längsseite legen
- Schiebebügel einhängen **1**
- Schiebebügel mit den beiliegenden Scheiben und Schrauben befestigen **2**



4.2. BETRIEB FAHRBARE AUFFANGWANNE

Die Fässer/Palette mit geeigneten Hilfsmitteln auf die Auffangwanne aufstellen.



- Beim Transport Lagermedien immer mittig auf der Auffangwanne positionieren und sichern.
- Verfahren der Wanne nur auf festen, sauberen und ebenen Grund!
- Beim Transport mit Lagermedien langsam und vorsichtig verfahren!



ACHTUNG:

Bei Nutzung der Auffangwanne ohne Gitterrost ist das Fassungsvermögen der Auffangwanne zu beachten!

- Max. Lagerkapazität 1 Fass á 200l oder Kleingebinde

HINWEIS

- Die Auffangwanne nur schieben, nicht ziehen!
- Maximal Schrittgeschwindigkeit fahren (≤ 3 km/h)

4.3. BETRIEB AUFFANGWANNE FÜR 2- ODER 4-FÄSSER

- Die Fässer mit geeigneten Hilfsmitteln standsicher auf den Gitterrost oder in den Wannenboden aufstellen.
- Bei Behältern, die zum Abfüllen verwendet werden (z.B. liegende Fässer mit Hahn), muss auch der Handhabungsbereich durch die Auffangwanne gesichert sein. Abfüllgefäße (z.B. Kannen) dürfen nicht über den Wannenrand hinausragen.
- Gebinde so lagern, dass die Einsehbarkeit der Auffangwanne erhalten bleibt.

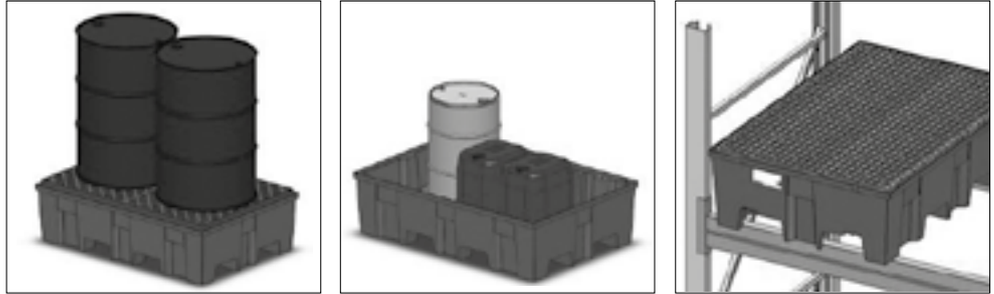


ACHTUNG:

Bei Nutzung der Auffangwanne ohne Gitterrost ist das Fassungsvermögen der Auffangwanne zu beachten.

- Max. Lagerkapazität 1 Fass á 200l oder Kleingebinde

4.4. VERWENDUNG AUFFANGWANNE FÜR 2 FÄSSER



ACHTUNG:

Das direkte Auflagern von EPAL Paletten bei dem Typ F2-200 W ist untersagt!

Bei Nutzung der Auffangwanne als Regalwanne:

- Nur Auffangwannen mit Gitterrost als Stellfläche verwenden
- Max. Belastung 620 kg bei gleichmäßig verteilter Last

4.5. VERWENDUNG AUFFANGWANNE FÜR 4 FÄSSER



ACHTUNG:

Bei der Verwendung von Einwegpaletten ausschließlich unbeschädigte Paletten einsetzen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Lasten nicht korrekt abgetragen werden können.

5. WARTUNG UND PFLEGE

- Zum Reinigen der Auffangwanne das Gitterrost entfernen.
- Auffangwanne trocken und frei von Verschmutzungen halten. Ausgelaufene Flüssigkeit umgehend beseitigen.
- Auffangwanne regelmäßig, auch an der Unterseite, auf ausgelaufene Flüssigkeit prüfen
- Verwenden sie ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers, wenn Einzelteile der Auffangwanne beschädigt sind.

6. ENTSORGUNG

- Die Auffangwanne besteht aus Kunststoff (PE) und Teilen aus Stahl.
- Führen sie nach der Außerbetriebnahme die Entsorgung der anfallenden Abfallstoffe nach den regionalen gesetzlichen Bestimmungen durch.

HINWEIS:

Vor der Entsorgung ist die Auffangwanne gründlich von eventuellen Gefahrstoffrückständen zu reinigen!



