

AUFFANGWANNEN AUS VERZINKTEM STAHL



RAPID-Auffangwannen sind baumustergeprüft nach Ü-Zeichen, TÜV-Hessen, WS-Ü 12/12-01 gemäß Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr.: 15.22

Auffangwannen sind gemäß WHG (Wasserhaushaltsgesetz) auch außerhalb von Wasserschutzgebieten vorgeschrieben zum Lagern und Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern und Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten.

Modell W 05

Auffangwanne ohne Gitterrost und Füße für **liegendes Mandelspundfass**.

Modell W 10

Auffangwanne mit Gitterrost und Füßen

Modell W 11

Auffangwanne mit Gitterrost und Füßen.

Modell W 12

Auffangwanne mit Gitterrost und Füßen.

Modell W 13

Auffangwanne mit Gitterrost und Füßen.

Auffangwanne W27

mit Gitterrost ohne Füße, verzinkt.

Gemäß WHG auch außerhalb von Wasserschutzgebieten vorgeschrieben zum Lagern und Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern und Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten.

RAPID-Auffangwannen sind baumustergeprüft nach Ü-Zeichen, TÜV-Hessen, WS-Ü 12/12-01 gemäß Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr.: 15.22

Bezüglich der zulässigen Größe des in Auffangwannen gelagerten Gesamtvolumens sind im Detail die einschlägigen Vorschriften, VAWS und TRbF, zu beachten.

Modell RZW 10

Ruhezustandswanne zur optimalen Aufbewahrung von Öl- und Fettabgabegeräten (z.B. ÖAM-Modelle) im Ruhezustand sowie als Arbeits- und Waschplatz für Teilewaschgeräte (z.B. RKR- und TWA-Modelle).

Auffangwanne mit Gitterrost ohne Füße, verzinkt.

Für alle mobilen Öl- und Fettabgabegeräte im Ruhezustand, zur Einhaltung der Vorschriften gemäß WHG, oder als Arbeits- und Waschplatz für alle RKR- und TWA-Modelle (bis TWA 280).

- Wannenvolumen 270 Ltr.
- Traglast max. 1000 kg / max. 2 t Raddruck auf Lastwürfel 200 x 200 mm
- Gewicht ca. 210 kg
- Maße ca. 2840 x 1340 x 82 mm (L x B x H)

RAPID-Auffangwannen sind baumustergeprüft nach Ü-Zeichen, TÜV-Hessen, WS-Ü 12/12-01 gemäß Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr.: 15.22

Bezüglich der zulässigen Größe des in Auffangwannen gelagerten Gesamtvolumens sind im Detail die einschlägigen Vorschriften, VAWS und TRbF, zu beachten.

Technische Daten:

Typ	W 05	W 09	W 10	W 11	W 12	W 13	W 27	W 16
Ausführung	lackiert	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Auffangvolumen l	210	260	210	230	260	252	230	...
Abmessung L x B x H mm	1000 x 600 x 400	...	800 x 1200 x 350	1800 x 800 x 260	1200 x 1600 x 240	2400 x 700 x 250	1800 x 800 x 160	1200 x 800 x 225
Kapazität Fass	1 x 200 l Fass	...	2 x 200 l Fass	3 x 200 l Fass	4 x 200 l Fass	4 x 200 l Fass	800 Kg	1 x 200 l Fass



765 1110



765 1111



765 1112



765 1113



106 1647



100 0295

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
765 1105	Auffangwanne	W 05
285 3072	Auffangwanne	W 09
765 1110	Auffangwanne	W 10
765 1111	Auffangwanne	W 11
765 1112	Auffangwanne	W 12
765 1113	Auffangwanne	W 13
765 1116	Auffangwanne	W 27
106 1647	Auffangwanne	W 16
100 0295	Ruhezustandswanne	...
100 0296	Verbindungsprofil	...

AUFFANGWANNEN AUS VERZINKTEM STAHL

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
100 0297	Verbindungsprofil	...