



DIBt Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

Garantie **5** Jahre

Auffangwannen aus Kunststoff zur IBC-Lagerung

1



Die Einfahröffnungen ermöglichen ein effizientes Beschicken der IBC-Auffangwanne mit Hochhub- oder Gabelstapler.



IBC-Auffangwanne classic-line mit säurebeständigen PE-Stellflächen für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

bis zu 16 t Prüflast

Für Auffangwannen aus Polyethylen ist grundsätzlich eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erforderlich. Um diese zu erhalten, muss unter anderem die Sicherheit der Wanne mit 4-facher Traglast geprüft werden. Diese Prüfung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) in Berlin durchgeführt. Die Auffangwannen haben den Belastungstest erfolgreich bestanden.



classic-line



| Lagerkapazität IBC à 1000 Liter | 1 | 2 | 2 |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Stellfläche | Kunststoff | ohne | Kunststoff |
| Auffangvolumen [l] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Traglast gesamt [kg] | 2000 | 4000 | 4000 |
| Maße außen B x T x H [mm] | 1430 x 1430 x 965 | 2260 x 1430 x 720 | 2260 x 1430 x 745 |
| Bestellnummer | 148-303-J1 | 149-460-J1 | 149-461-J1 |
| Preis € / Stück | 919,- | 1.296,- | 1.424,- |
| Zubehör | Höhenverstellbarer Vorsatzbehälter | | |
| Bestellnummer | 236-741-J1 | 267-911-J1 | 267-911-J1 |
| Preis € / Stück | 204,- | 204,- | 204,- |

Gleich mitbestellen

Höhenverstellbarer Vorsatzbehälter für sichere und saubere Abfüllvorgänge an IBC-Auffangwannen mit praktischen Ablagemöglichkeiten für z. B. Deckel, Trichter, Handschuhe und Lappen



