

1 – 2 IBC-Stationen aus Polyethylen

• Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten

Nicht zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten zugelassen.
Große Stellfläche in Palettenoptik.

Frontseitige Aussparung zum einfachen Transport mit Hubgeräten.

Hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und andere aggressive Gefahrstoffe.

Leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht.
Keine Stahleinbauteile, hoher Korrosionsschutz.



asecos®



Abb.	Ausführung	Maße BxTxH mm	Auffangvolumen l	Traglast je Stellplatz kg	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1	für 1 IBC mit Stellfläche (PE)	1430x1430x965	1000	2000	105	1079,00	3010 8089
2	für 2 IBC mit Stellfläche (PE)	2280x1430x745	1000	2000	141	1580,00	3010 8091

(B401)

3 – 5 IBC-Stationen aus Polyethylen

• Zur sicheren und gesetzeskonformen Lagerung

Lagerung von gewässergefährdenden Flüssigkeiten aller Gefahrenklassen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin.

Hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen und andere aggressive Stoffe.

Lagerung direkt auf den integrierten Aufnahmedornen oder auf den Gitterrost-Stellflächen.

Integrierte Staplertaschen (Breite 210 mm), direkt mit Gabelstapler oder Hochhubwagen von 2 Seiten unterfahrbar.



TIPP

Sicherheit:

Geprüft mit 4-facher Traglast bis zu 16 t Prüflast.



3 mit verzinktem Gitterrost.



3 mit Aufnahmedornen.



4 mit Aufnahmedornen und integriertem Abfüllbereich.



5 mit Aufnahmedornen und integriertem Abfüllbereich.



5 mit verzinktem Gitterrost.

Abb.	Ausführung	Maße BxTxH mm	Auffangvolumen l	Traglast je Stellplatz kg	ohne Gitterrost		mit verzinktem Gitterrost	
					€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
3	IBC-Station	1280x1660x860	1000	2000	892,00	3010 8374	1049,00	3010 8375
4	IBC-Station mit Abfüllbereich	1280x1910x860	1000	2000	923,50	3010 8376	1090,00	3010 8377
5	IBC-Station mit Abfüllbereich	2460x1800x450	1000	2000	1293,00	3010 8378	1598,00	3010 8379

(B401)

(B401)