

BWS Chemikalien-Vorlagestation ermöglichen die unterbrechungsfreie Versorgung mit Medium aus IBC Liefergebinden. Durch die geneigte Stellebene ist eine vollständige Nutzung des Inhalts möglich.



BWS Chemikalien-Vorlagestation mit Vorlagebehälter und optischer Füllstandsanzeige

Vorteile:

- Unterbrechungsfreie Versorgung mit Medium durch 40 Liter Vorlagevolumen bei geleertem IBC
- Optimierte Entleerung des IBC durch Aufstellpodest mit geneigter Stellebene
- Ausgelegt für eine werkzeugfreie Bedienung und IBC-Wechsel durch nur eine Person
- Optische Füllstandanzeige direkt am Vorlagebehälter durch transparentes Pegelrohr und Umlenkrolle
- Geeignet für die meisten nichtbrennbaren Flüssigkeiten und ein IBC-Gewicht von bis zu 2000 kg

Technische Daten:

Kunststoffwanne

Material	PE-HD schwarz	
Außenabmessungen	1.600 x 1495 x 700 mm	bzw. 3200 x 1495 x 700 mm
Auffangvolumen ca.	1.080 l	2160 l
Tragkraft ca.	2.000 kg (aus verteilter Last)	
Stellfläche	PE-Lochplatte, geneigt	
Beladung	mit Stapler oder Ameise möglich	
Ausstattung	Kugelhahn für IBC-Behälter, abnehmbarer Schutz Kugelhahn	

Vorlagebehälter

Material	PE-HD schwarz,
Außenabmessungen	d 315 mm x 1800 mm, angeflanscht
Vorlagevolumen	40 l
Ausstattung	opt. Füllstandsanzeige, Saugrohr mit Fußventil

Optionen:

- Bistabile Schalter
- Leckagesonde mit Alarmierung
- Pumpenkonsole mit Dosierstation
- Ausführung für zwei IBC-Behälter
- Sondergrößen und Sonderformen nach Kundenwunsch möglich



BWS Chemikalien-Vorlagestation für zwei IBC-Behälter und Dosierstation