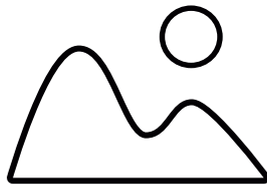




Edelstahl-Untergestell für Flüssigchemie

Stapelbar – mit integrierter Auffangwanne für bis zu 30-Liter-Kanister

Art. Nr.: SB-1640



Beschreibung

Das robuste Edelstahl-Untergestell dient der sicheren und gesetzeskonformen Lagerung von Flüssigchemie direkt unterhalb des Technikmoduls. Es ist stapelbar und erlaubt die platzsparende Aufstellung von bis zu zwei JetWash JW100 Modulen. Eine integrierte Auffangwanne schützt vor Chemieaustritt.

Technische Merkmale:

- Material: Edelstahl (Inox)
- Integrierte Auffangwanne für max. 30l Kanister
- Stapelbar: Max. 2 × JW100 Module
- Maße (HxBxT): ca. 1900 × 631 × 720 mm

Technische Beschreibung



Das Untergestell ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und auf die Maße des JW100 Technikmoduls abgestimmt. Die integrierte Auffangwanne verhindert, dass austretende Chemikalien in den Boden gelangen. Die Stapelbarkeit ermöglicht eine doppelte Nutzung der Stellfläche. Ideal für kompakte Technikräume.