

## VERSUCHSEINHEIT KLEINHEBEANLAGE

Mit diesem Model kann der Auszubildende die Funktionsweise einer Kleinhebeanlage kennenlernen.

Aufgrund des transparenten Grundgehäuses können die relevanten Bauteile der Anlage während des Betriebs beobachtet werden.

Der kompakte aber übersichtliche Aufbau des Modells ermöglicht eine individuelle Nutzung sowohl im theoretischen wie auch im praktischen Unterricht.

Durch die transparenten Rohrleitungen, sowie der integrierten Rückstausimulation werden die Zustände im Normalbetrieb wie auch im Rückstaubetrieb, eindrucksvoll visualisiert.

Standardmäßig ist die Einheit auf einer 19mm Spanplatte mit Umleimer installiert. Optional ist ein Grundrahmen aus Aluminium-Systemprofilen mit eingelegter Vollkern-Pertinaxplatte möglich.

### Lerninhalte / Übungen:

- Allgemeine Informationen / Grundlagen zum Thema Rückstau mit Begriffsdefinition erarbeiten
- Bauarten von Hebeanlagen unterscheiden
- Bauteile der Hebeanlage erkennen und bezeichnen
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise der Komponenten verstehen und beschreiben
- Inbetriebnahme, Übergabe und Wartung von Kleinhebeanlagen
- Aufgabstellung in Form von Versuchsaufgaben zur Grundlagenvermittlung und Kundenaufträgen

### Technische Daten:

- Abmessungen ca. 1600 x 400 x 1050mm (BxTxH)
- Gewicht ca. 65kg
- Elektroanschluss Schuko 230V AC (ca. 200W)
- Kaltwasser 3/4"
- Abwasser DN50



inkl. umfangreichem Handbuch

### Versuchseinheit Kleinhebeanlage

750.140.000	VE - Kleinhebeanlage	750.141.000	Kompaktmodell Hebeanlage BASICS ecolift (i.V.)
750.140.100	VE - Kleinhebeanlage ALU		

