

# Inbetriebnahme und Einweisung Ecolift XL im Schacht

## Artikelinformationen

Artikelnummer: 80220

GTIN:

Preisgruppe: 00

## Beschreibung

Einweisung und Inbetriebnahme Rückstauhebeanlage Ecolift XL

### Leistungsumfang:

- Überprüfung gemäß Inspektionskarte
- Einweisung Funktionalität der Anlage
- Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber
- Hinweis auf Wartungspflicht für den Betreiber
- Optional Wartungsvertrag mit dem Bauherrn abschließen (die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz)
- Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben

### Hausseitige Voraussetzungen:

- Ansprechpartner muss mit vor Ort sein
- Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät
- Schalt-/Warngerät ist an der Wand befestigt
- Elektrokomponenten und Niveaugeber sind an der Anlage montiert und am Schaltgerät angeschlossen
- Pumpe(n) müssen eingebaut sein
- Schlauchanschluss muss vorhanden sein
- Abwasserabfluss ist angeschlossen
- Elektrische Komponenten und Kleinteile müssen vollständig auf der Baustelle vorhanden sein
- Pumpenraum muss sich im gereinigten Zustand befinden
- Zulaufleitungen müssen gespült sein
- Lüftungsleitung der Hybrid-Hebeanlage ist angeschlossen
- Druckleitung vollständig installiert

### Schachtanlagen:

- Beim Service-Einsatz an Schachtanlagen ist lt. BGV C5 § 34, BGR 236 eine Freimessung von Kanalgasen sowie der Einsatz einer Absturzsicherung sowie ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich.

- Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Inbetriebnahmedauer anwesend sein.

**Hinweis:**

- Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort.
- Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand verrechnet.
- Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig.

**Die Hybrid-Hebeanlage muss regelmäßig durch einen hierfür Fachkundigen gewartet werden. Die Zeitabstände dürfen nicht größer sein als:**

- ½ Jahr bei Anlagen in gewerblichen Betrieben
- 1 Jahr bei Anlagen in privaten Bereichen

Von der Beauftragung bis hin zur Ausführung der Dienstleistung ist mit einer Bearbeitungszeit von 10 Arbeitstagen zu rechnen.

Preis inkl. An- und Abfahrt in Deutschland