

FF Systembau
Revisionsysteme

*die Profis für
innovatives Bauen*

*macht aus
Schwerstarbeit
eine Spielerei*

NEU

EasyLifter

Lift *it up*

Unser neuer EasyLifter ermöglicht **einer einzelnen Person** das Anheben jeder herausnehmbaren FF-Schachtabdeckung auf einfachste Art und Weise.

Besondere Vorteile unseres EasyLifters

- Große Hubhöhe dank einer sehr robusten Bauart
- Schnelles Erreichen der Hubhöhe durch Trapezgewindespindel
- Einfache Handhabung
- Maximaler Schutz des Bodenbelages
- Optimale Einsatzmöglichkeit durch integrierten Bolzen
- Erhebliche körperliche Entlastung



Code scannen und direkt auf das
Anwendungsvideo EasyLifter gelangen



alle Produkte unter
www.ffsystembau.de

Produktbeschreibung:

- EasyLifter empfehlen wir Ihnen für befüllbare Schachtabdeckungen ab einem Gewicht von 50 kg.
- Unsere EasyLifter sind für eine Belastung von bis zu 300 kg/EasyLifter ausgelegt. Dadurch wird ein mühe-loses Öffnen und Bewegen von Schachtabdeckungen bis zu 600 kg ermöglicht.
- Die Hubhöhe des EasyLifters beträgt 180 mm.
- Unsere EasyLifter werden inklusive der FF-Universalbolzen wahlweise mit M10- oder M12-Gewinde ausgeliefert.
- Zum Schutz des Endbelages der Schachtabdeckung befindet sich an der Unterseite der Hebevorrichtung eine Kunststoffbeschichtung.
- Die Räder sind mit thermoplastischem Gummibelag ausgestattet und schützen den Belag Ihres Bodens.
- Eine Trapezgewindespindel ermöglicht ein schnelles und einfaches Öffnen der Schachtabdeckung.

**EasyLifter
für einfaches Anheben
Ihrer Schachtabdeckung**

Gebrauch:

1. Alle vier Schrauben an den Eckpunkten der Schachtabdeckung lösen und herausnehmen
2. Beide EasyLifter schräg gegenüberliegend in Position bringen (Bild 2)
3. Bei beiden EasyLiftern den FF-Universalbolzen von der Halterung entfernen und durch die Öffnung des EasyLifters in die gegenüberliegenden Hebepunkte der Abdeckung handfest einschrauben (Bild 3)
4. Mit der Spezialkurbel bei beiden EasyLiftern die Abdeckung bis kurz über den Boden anheben
5. Nun langsam die Abdeckung zur Seite rollen und der Schachtzugang ist geöffnet (Bild 4+5)

