



## TITAN ALU & MSD-FLEXI SCHACHTDECKELHEBER

STAND  
03/2024



### Beschreibung

Die hochrobusten und TÜV-geprüften Schachtdeckelheber **Titan-Alu** und **MSD-Flexi** werden zum Öffnen und Bewegen von schweren Schachtdeckeln eingesetzt.



Art.Nr. VPE

Schachtdeckelheber Titan-Alu	032101	1 Stück
Schachtdeckelheber MSD-Flexi	032120	1 Stück



### Anwendungsbereich

- Schachtrahmenregulierung
- Wartung und Inspektion von Schachtbauwerken
- Ausheben des Schmutzfängers
- Lösen von festsitzenden arretierten Deckeln



Robuste Bauweise



Für viele Schachtdeckelarten  
verwendbar



Einfache Bedienung



Ergonomische Bauweise  
(rückenschonend)



Einfach zu transportieren



MSD-Flexi  
mit Teleskopführungsstange



Kostengünstige Schachtdeckelheber



### Technische Daten

	MSD-Flexi	Titan-Alu
Material	verzinkter Stahl	Titanlegiertes Aluminium
Gewicht	12 kg	3 kg
Länge	100 - 142 cm	85 cm
Max. Kraft	1000 kg	850 kg



### weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen  
für Sicherheitsdatenblätter und  
weitere Produktinformationen



TITAN ALU & MSD-FLEXI  
SCHACHTDECKELHEBER

AKADEMIE  
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung  
Schachtsanierung



# TITAN ALU & MSD-FLEXI

## SCHACHTDECKELHEBER

STAND  
03/2024

## Serienausstattung

1	Schachthaken	4	Schachthaken
2	Schachtdeckel-Fixierung	5	Hochrobuste, verzinkte Stahlkonstruktion
3	Superleichte, titanlegierte Aluminiumkonstruktion	6	Höhenverstellbare Teleskopführungsstange



## TITAN ALU & MSD-FLEXI

### SCHACHTDECKELHEBER

**AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung für Schachtsanierungen**

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**NADLER**  
**AKADEMIE**
