



Ein stabiler Rohrrahmen sorgt für die sichere Befestigung am Gerüst. Rohrrahmen Pos. 4  
Rutsche mit Aufhängering Pos. 3



Bequemes Einfüllen in den Einfülltrichter, natürlich auch per Schubkarren möglich. Pos. 10

## GEDA-Bauschuttrutschen

Schlagfester Kunststoff mit Verschleissrippen.  
Robuste Aufhängehaken mit verstellbaren Ketten  
Gesamt / Nutzlänge 110 / 100 cm  
Durchmesser oben / unten 50 / 40 cm  
Wandstärke ohne Rippen 6.5 mm

### Bewährtes Zubehör macht die Rutsche erst funktionell:

- Aufhängerahmen für Gerüst, Brüstungen und Flachdach
- Oberstes Rohr mit Aufhängering für einfache Fixierung an Aufhängerahmen
- Montagehandwinde
- Einfülltrichter und Rutschenabzweiger
- Führungsring für exakte Positionierung der Rutsche über dem Container
- Staubschutzplane, Staubschutzmanschetten



Der Aufbau bei grösseren Höhen wird durch die Handwinde erleichtert (max. Aufbauhöhe 40 m). Pos. 12  
Brüstungsklammer Pos. 5



Das letzte Element wird mit dem Führungsring zum Container geführt und dort befestigt. Pos. 14

| Pos. | Bezeichnung  | Artikel  |  |
|------|--|----------|--|
| 1    | Rutschenelement inkl. Aufhängehaken und 2 verzinkten Ketten, 12 kg   | 1920     |  |
| 2    | Rutschenabzweig inkl. Aufhängehaken und 2 verzinkten Ketten, 17 kg   | 1922     |  |
| 3    | Rutschenelement mit Aufhängering, 15 kg  | 2483     |  |
| 4    | Rohrrahmen für Befestigung an Stahlrohrgerüsten, mit Aufhängeeinrichtung für Pos. 3, 10,5 kg   | 1904     |  |
|      | 4 Drehkupplungen zu Pos. 4 für 1 1/2 Rohr<br>4 Stück = 5,2 kg  | 06200020 |  |
| 5    | Brüstungsklammer (2 Stück) zu Rohrrahmen zur Montage auf Fenster- oder Balkonbrüstungen, verstellbar für 100 bis 500 mm Mauerdicke           | 06200039 |  |
| 7    | Flachdachrahmen, zerlegbar in 5 Teile, inkl. Schutzgerüst zum Aufstecken, mit Aufhängeeinrichtung für Pos. 3. Ballasträger für Pos. 8, 46 kg | 1911     |  |
| 8    | Ballastgewichte mit Traggriff, 12 kg   | 1912     |  |
| 9    | Schrägdachrahmen für Steildächer ca. 20°-60° Neigung, mit Aufhängeeinrichtung für Pos. 3, Ausführung in Alu und Stahl, 22 kg                 | 1906     |  |
| 10   | Einfülltrichter, Kunststoff, 8 kg 60 cm  | 1921     |  |
|      | Einfülltrichter, Kunststoff, 8 kg 76 cm  | 8922     |  |
| 11   | Stahl-Einfülltrichter, 22 kg   | 06200073 |  |
| 12   | Montage-Handwinde mit 25 m Drahtseil, aufsteckbar auf Pos. 4, 5, 7 und 9. 21 kg  | 06201003 |  |
| 13   | dito, jedoch mit 40 m Drahtseil  | 06201003 |  |
| 14   | Führungsring zum Ablenken der Rutsche mit 2 Perlonseilen 5 m, 3 kg   | 1918     |  |
| 15   | Verschleisseinsatz, verzinkt, 8 kg   | 1919     |  |
| 16   | Alu-Schrägtrutsche 1,5 m lang, mit 2 verzinkten Ketten und Karabiner, 14 kg  | 1924     |  |
| 17   | 1 Kette 200 cm mit Karabinerhaken zur Arretierung der Rutschen gegen Winddruck etc., 2 kg  | 1903     |  |
| 18   | 1 Container-Abdeckplane 6 x 3 m mit Manschette, stabile Ausführung, 11 kg  | 1917     |  |



Rutschenabzweig in jeder Höhe einsetzbar. Pos. 2



Ein zerlegbarer Rahmen mit Ballastgewichten ermöglicht den Einsatz am Flachdach. Pos. 7



Zur Abschirmung gegen Staub und auflprallenden Schutt gibt es eine Containerabdeckplane sowie Staubschutzmanschetten. Pos. 18



Nachträgliches Einsetzen eines Verschleisseinsatzes. Pos. 15