

Schuttröhre

Die müba Schuttröhre werden für die Beseitigung von Bauschutt aller Art eingesetzt.

müba Bauschuttrutschen sind durch die Bauberufsgenossenschaft zugelassen. Nachweisbare Sicherheit beim Einsatz der Schuttröhre ist die Folge.

Die Röhre sind aus reissfestem Kunststoff, und wartungsfrei. Trotzdem sind sie leicht und geräuscharm und von garantiert hoher Lebensdauer.

Diese Punkte sollten Sie bei Ihrer Kaufentscheidung berücksichtigen.



Schuttröhre

Alle  Schuttröhre sind aus Polyäthylen gefertigt.

Es sind Ketten mit 7 mm Durchmesser und Sicherheitskarabinerhaken angebracht.

Kunststoff-Schuttrohr

Technische Daten:

Länge: 1,10 m
 Ø oben: 0,50 m
 Ø unten: 0,40 m
 Gewicht: 9,50 kg

Art.-Nr. 11020



Kunststoff-Trichter

Technische Daten:

Länge: 0,55 m
 Ø oben: 0,50 m
 Ø unten: 0,40 m
 Einfüllöffnung: 0,25 m
 Höhe: 0,25 m
 Breite: 0,65 m
 Tiefe: 0,70 m
 Gewicht: 6,00 kg

Art.-Nr. 11060
 kurze Ausführung



Kunststoff-Trichter

Technische Daten:

Länge: 1,30 m
 Ø oben: 0,50 m
 Ø unten: 0,40 m
 Einfüllöffnung: 0,25 m
 Höhe: 0,25 m
 Breite: 0,65 m
 Tiefe: 0,70 m
 Gewicht: 13,00 kg

Art.-Nr. 11030
 lange Ausführung



Kunststoff-Abzweig

Technische Daten:

Länge: 1,10 m
 Ø oben: 0,50 m
 Ø unten: 0,40 m
 Gewicht: 16,00 kg

Art.-Nr. 11040



Zwischenbefüllung

Technische Daten:

Länge: 1,10 m
 Ø oben: 0,50 m
 Ø unten: 0,40 m
 Einfüllöffnung: 0,25 m
 Höhe: 0,25 m
 Breite: 0,65 m
 Gewicht: 13,50 kg

Art.-Nr. 11070



Durch den Einsatz der Zubehörteile wird die Montage erheblich einfacher. Auch die Handhabung wird wesentlich erleichtert, denn das Eigengewicht einer Schuttrutsche beträgt bereits bei einer Länge von 10 m ca. 100 kg.

Beim Einsatz der Handwinde wird das Trägergestell benötigt. Die Handwinde wird während der Aufbauphase in das Trägergestell eingesteckt. Nach dem Aufbau wird die Handwinde aus dem Trägergestell herausgenommen. Es wird dann der Trichter aufgesetzt. Alles in allem eine Zeiteinsparung die sich rechnet:

schnelle Montage = hohe Rentabilität

Grundelemente



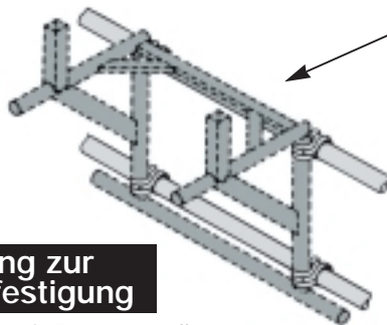
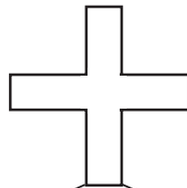
Handwinde mit Gestell

(in Verbindung mit Trägergestell für Handwinde einsetzbar)

Seillängen:
20 m, Art.-Nr. 11160

Trägergestell für Handwinde

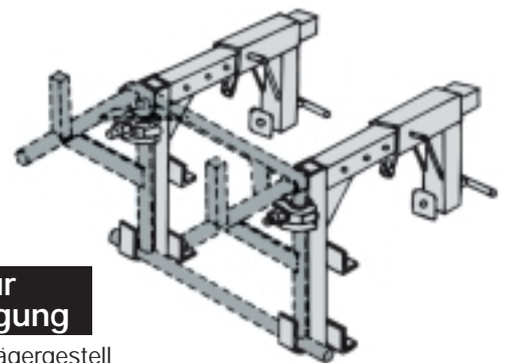
Art.-Nr. 11190



Erweiterung zur Gerüstbefestigung

(in Verbindung mit Trägergestell für Handwinde einsetzbar)

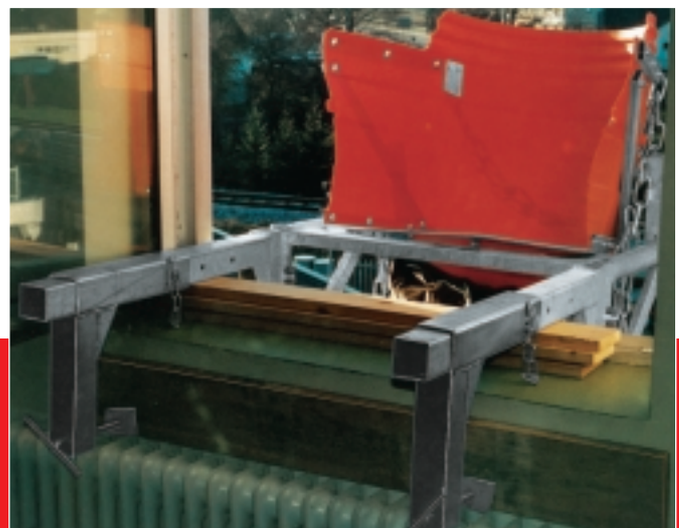
Art.-Nr. 11230



Erweiterung zur Fensterbefestigung

(in Verbindung mit Trägergestell für Handwinde einsetzbar)

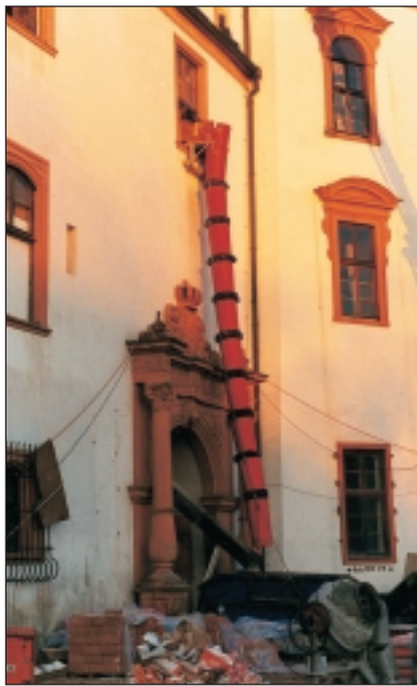
Art.-Nr. 11220



Bitte beachten Sie die Aufbau- und Verwendungsanleitung!

Schuttröhre

Die **meba** Schuttröhre können durch eine Staubschutzhülle abgedichtet werden. Durch Gummizüge lassen sich die Staubschutzhüllen mit wenigen Handgriffen auf die Schuttröhre aufziehen.



Durch die **meba** **Staubschutzhülle** Art.-Nr. 11080 können Schuttrutschen staubsicher abgedichtet werden.

meba **Container-Abdeckplane** Art.-Nr. 11090

Maße der Plane:

Breite: 2,80 m

Länge: 4,70 m

mit Öffnung für Schuttröhre

Durch eine PVC-Gewebeplane mit einer Reißfestigkeit von 660 g/m² können Sie Ihre Schuttcontainer staubdicht abdecken.

6 Oesen an einer Plane ermöglichen eine entsprechende Befestigung am Container.

Technische Änderungen vorbehalten 03/ 04

Ihr lagerführender Fachhändler: