

Der EMDE Rollcontainer Modell WASSER/SCHLAUCH dient zum gefahrlosen Transport von diversem Equipment. Der Rollcontainer ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

Beladungsbeispiel:



Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

Der Emde Rollcontainer Modell Wasser/Schlauch dient zum gefahrlosen Transport von:

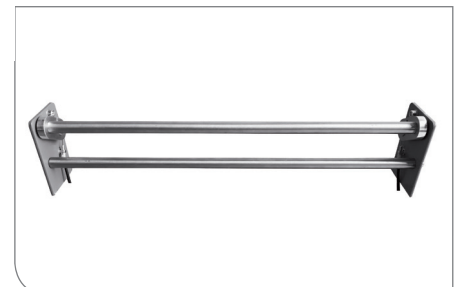
- » Schaummitteltank:
200 Liter nutzbare Inhalt, für Schaumbindemittel (AFFF 1% oder APS 1-3%)
- » Anschluss Storz C52 und Absperrkugelhahn
- » 3 Halterungen:
Halterung für 4 St. B75 / 20 Meter Rollschlauch
- » Halterung für EURO Trageboxen:
2 St. 600 x 400 x ~150 mm ;
2 St. 400 x 400 x ~250 mm ;
2 St. 200 x 400 x ~250 mm
- » auch mit anderen Box-Systemen kombinierbar bzw. anpassbar

Zulassungen und Richtlinien:

- » gem. „Vorschriften der GGVSE“
- » gem. „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrbereich“ (Fachempfehlung Nr. 2/2014 vom DfV)

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmanbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmanbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 90 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1450 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

