

Rollcontainer Tragkraftspitzen/Schlauch

No. 901 000 · SCHLAUCHWAGEN SF-500

Der EMDE Rollcontainer Modell SCHLAUCHWAGEN SF-500 dient zur Aufnahme von 500 Metern B-Schlauch in 5 separaten Buchten.

Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/ Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felgen 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 Wagen ist ausgestattet mit:

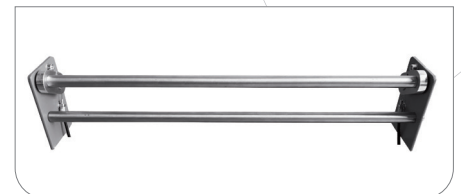
- » 4 Kranösen
- » 2 Griffen
- » 5 Fächern zur Schlauchaufnahme

Zulassungen und Richtlinien:

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

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gummiablage
als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)
- » Schlauch Leitblech (Nr. 901 005)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 69 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch