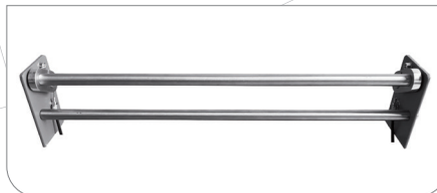


Rollcontainer Tragkraftspitzen/Schlauch

No. 902 300 · TRAGKRAFTSPRITZE L2E-V

Der EMDE Rollcontainer TRAGKRAFTSPRITZE Modell L2E-V dient zur Aufnahme einer Tragkraftspritze, die auf einer starren Lagerung arretiert wird. Das Wagengestell ist verzinkt und verfügt zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

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. Im unteren Fach des Rollcontainers können 4 A-Saugschläuche gelagert werden, im oberen Bereich bietet der Wagen Platz zur Aufnahme von Benzinkanister, Arbeitsleinen, B-Schlauch, Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungsschlüssel, sowie je ein Sammelstück und ein Saugkorb.



Zulassungen und Richtlinien:

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

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » TS8-Lagerung drehbar (Nr. 902 110)
- » zusätzliche Lagerungen zur Aufnahme weiterer Beladung

TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht (leer):	ca. 94 kg
Maße (L x B x H):	ca. 1600 x 800 x 1150 mm
Farbe:	Hammerschlaglack blau