

Rollcontainer Tragkraftspitzen/Schlauch

No. 902 100 · TRAGKRAFTSPRITZE K2E-AS

Der EMDE TS-WAGEN Modell K2E-AS dient zur Aufnahme einer Tragkraftspritze, die auf einer festen Lagerung arretiert wird. Das Wagengestell ist verzinkt und verfügt 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. Im unteren Fach der Tragkraftspritze können 2 Kunststoffkisten gelagert werden zur Aufnahme von Arbeitsleinen, B-Schlauch, Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungsschlüssel, sowie ie ein Sammelstück und ein Saugkorb. Die Standrohrlagerung befindet sich unter dem TS-Schlitten, der Hydrantenschlüssel ist unter dem Rollcontainer gelagert. Zusätzlich kann in der unteren Ebene eine Halterung für einen Benzinkanister 5 I angebracht werden.

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:

- » Totmannbremse Nr. 950 999 (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse Nr. 950 998 (Ausführung Griffstange: drückend)
- » Aluminiumkästen (Nr. 902 105)
- » TS8-Lagerung drehbar (Nr. 902 110)
- » Rollcontainer in Aluminiumprofilbauweise Modell K2E-A (Nr. 904 300)

TECHNISCHE DATEN

Aufbau verzinkte Stahlkonstruktion

Gewicht (leer) ca. 59 kg

Maße (L x B x H) ca. 1200 x 800 x 1150 mm

Farbe Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch



