

Der EMDE Rollcontainer Modell FLASCHENWAGEN AT-28 dient zur Aufnahme von 28 Stück Atemluft Stahlflaschen nach DIN 3171-1:2000-02 in separaten Fächern.

Die Fächer bestehen aus kratzfestem Kunststoff, um die schonende Lagerung der Flaschen zu gewährleisten. Er ist ausgestattet mit 2 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. Der Wagen hat abschließbare Türen. Durch die 4 Haltestangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftflaschen auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

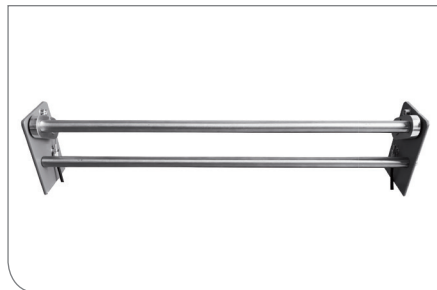
- » Abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 28 Fächern zur Flaschenlagerung von Atemluftflaschen mit max. Durchmesser von 150 mm

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:

- » Totmanbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmanbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gummiablage als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht	ca. 72 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Auf Anfrage:

Flaschenwagen mit größeren Fächern zur Aufnahme von Stahl-Flaschen (nach DIN 3171-2:2000-02)

