

Der EMDE-FLASCHENWAGEN Modell AT-24-C dient zur Aufnahme von 24 Stück Atemluft Composite-Flaschen nach DIN 3171-2:2000-02 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 Abschlußstangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftflaschen auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » Abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 24 Fächern zur Flaschenlagerung von Atemluftflaschen mit max. Durchmesser von 180 mm

Zulassungen und Richtlinien:

- » gem. „Vorschriften der GGVSE“
- » gem. „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrebereich“ (Fachempfehlung Nr. 2/2005 vom DFV)



TECHNISCHE DATEN

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

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
- » Gummiablage als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)

Auf Anfrage:

Flaschenwagen mit größeren Fächern zur Aufnahme von Stahl-Flaschen (nach DIN 3171-1:2000-02)

