

FRITZ EMDE

Fabrikation von Maschinen und Vakuumanlagen



 made
in
Germany

ROLLCONTAINER

FRITZ EMDE

Fabrikation von Maschinen und Vakuumanlagen



Kasseler Str. 48-50
34289 Zierenberg

Telefon: + 49 (56 06) 56 159 - 8
Telefax: + 49 (56 06) 56 159 - 99
E-Mail: info@fritz-emde.de
Web: www.fritz-emde.com

Einsatz in über 130 Ländern der Welt



PRÄZISION, INNOVATION UND ORGANISATION
IM DIENST DER ANWENDER SIND DIE BAUSTEINE
EFFIZIENTER EMDE-TECHNOLOGIEN.

Unternehmensgruppe:

EMVAK – FRITZ EMDE, S.L. Spanien

Rambla Exposición, 101 Local 5
08800 Vilanova i La Geltrú (Barcelona)
España

Tel.: + 34 93 814 70 28
Móv.: + 34 670 379 994
E-Mail: emvak@emvak.com
Web: www.emvak.com

EMVAK – FRITZ EMDE, SARL Frankreich

E-Mail: info@emvak.fr
Web: www.emvak.fr

RICHARD WUTTIG – Feuerschutz GmbH Deutschland

Kasseler Straße 48-50; 61
34289 Zierenberg
Deutschland

Tel.: + 49 (56 06) 56 159 - 0
Fax: + 49 (56 06) 56 159 - 49
E-Mail: info@wuttig-feuerschutz.de
Web: www.wuttig-feuerschutz.com

JEDE MINUTE ZÄHLT AM EINSATZORT
UMFANGREICHES FEUERWEHR SORTIMENT –
INSBESONDERE FEUERWEHR ROLLCONTAINER

– DAS ORIGINAL –

Das Unternehmen FRITZ EMDE ist weltweiter Marktführer mit über 200 Produkten in der Umfüll- und Fördertechnik, sowie im Bau von Feuerwehr Rollcontainern.

Jede Minute zählt am Einsatzort, umso wichtiger die notwendige Ausrüstung mit den FRITZ EMDE Rollcontainern gut gelagert, griffbereit und schnell am Einsatzort zu haben.

FRITZ EMDE bietet eine breite Produktpalette an unterschiedlichen Rollcontainern, Flaschenwagen, Atemschutzgeräthewagen, Schlauchwagen und viele individuelle Lösungen entsprechend des Einsatzbereiches an. Die Vorteile der FRITZ EMDE Rollcontainern liegen klar auf der Hand. FRITZ EMDE bietet mit den FE Rollcontainern mehr Sicherheit für Mannschaft und Materialen dank der praktischen, klar geordneten und effizienten Aufbewahrung der Ausrüstungsgegenstände an. Hochwertige Verarbeitung, unterschiedliche Ausführungen der Totmann-Brems-Systeme einfach in der Handhabung und sicher am Einsatzort, sowie Rollen die den hohen Ansprüchen und Belastungen im vollen Umfang entsprechen. Ein breites Zubehör und Ausstattungs-Sortiment runden das Rollcontainer Programm ab. FRITZ EMDE steht für Qualität Made in Germany.

Sonderanfertigung? Gar kein Problem.

Sie haben spezielle Wünsche und Anforderungen? **Kein Problem**, wir finden eine Lösung. Denn Sonderanfertigungen gehören zu den Stärken von FRITZ EMDE.

ROLLCONTAINER

ROLLGITTERWAGEN RGW-15 · RGW-15-C	06
ROLLGITTERWAGEN RGW-24 · RGW-24-C	06
ROLLGITTERWAGEN RGW-15-E · RGW-24-E	07
PLATTFORMWAGEN XL	08
GITTERBOX	09
GITTERBOX-DB	10
FLASCHENWAGEN AT-28	11
FLASCHENWAGEN AT-24-C	12
ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-8-7	13
ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-12	14
ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-9	15
ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-4	16
ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AGM-6-6	17
AT-BOXEN	18
SCHLAUCHWAGEN SF-500	19
TRAGKRAFTSPRITZE L2E-A	20
TRAGKRAFTSPRITZE L2E-V	21
TRAGKRAFTSPRITZE K2E-AS	22
TRAGKRAFTSPRITZE K2E-A	23
LÖSCHANGRIFF	24
GERÄTEWAGEN STROM/LICHT S/L	25
GERÄTEWAGEN STROM/LICHT S/XL	26
BELEUCHTUNG	27
WASSERSCHADEN	28
WASSERSAUGER	29
WASSER/SCHLAUCH	30
LÜFTER	31
KU-K · KU-KK & DECKEL	32
MEHRZWECKTANK T-600	33
RÜSTHOLZ	34
ÖLSCHADEN/ÖLSPUR	35
JUGENDFEUERWEHR	36
ZUBEHÖR	37

Der EMDE Rollcontainer Modell ROLLGITTERWAGEN RGW-15 und RGW-24 dient zum gefahrlosen Transport von 15 bzw. 24 Atemluftflaschen bis 6 l.

Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihre Kunststoff-Felgen mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens. Die Einzelradbelastung liegt bei 100 kg.



Modell RGW-24 (Nr. 900 110)

Der Modelle RGW-15-C und RGW-24-C in Stahlkonstruktion dienen zum gefahrlosen Transport für 15 bzw. 24 Compositeflaschen bis 6,8 l.

Modell RGW-15-C (Nr. 900 130)
Modell RGW-24-C (Nr. 900 230)

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)

Der EMDE Rollcontainer Modell ROLLGITTERWAGEN RGW-15-E und Modell RGW-24-E dient zum gefahrlosen Transport von 15 bzw. 24 Atemluftflaschen bis 6,8 l. Der Rollgitterwagen besteht komplett aus Edelstahl.

Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihre Kunststoff-Felgen mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens. Die Einzelradbelastung liegt bei 100 kg.



Modell RGW-24-E (Nr. 900 220)

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)

TECHNISCHE DATEN

RGW-15 (Nr. 900 100)	
Aufbau	Stahlkonstruktion
Gewicht	ca. 31 kg
Maße (L x B x H)	ca. 530 x 870 x 850 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau o. nach Kundenwunsch
RGW-15-C (Nr. 900 130)	
Aufbau	Stahlkonstruktion
Gewicht	ca. 31 kg
Maße (L x B x H)	ca. 580 x 960 x 850 mm
Pulverbeschichtet	RAL 5012 Lichtblau

TECHNISCHE DATEN

RGW-24 (Nr. 900 110)	
Aufbau	Stahlkonstruktion
Gewicht	ca. 39 kg
Maße (L x B x H)	ca. 680 x 1020 x 850 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau o. nach Kundenwunsch
RGW-24-C (Nr. 900 230)	
Aufbau	Stahlkonstruktion
Gewicht	ca. 39 kg
Maße (L x B x H)	ca. 700 x 1120 x 850 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau o. nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN

RGW-15-E (Nr. 900 120)	
Aufbau	Edelstahl
Gewicht	ca. 37 kg
Maße (L x B x H)	ca. 530 x 870 x 850 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN

RGW-24-E (Nr. 900 220)	
Aufbau	Edelstahl
Gewicht	ca. 43 kg
Maße (L x B x H)	ca. 680 x 1020 x 850 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

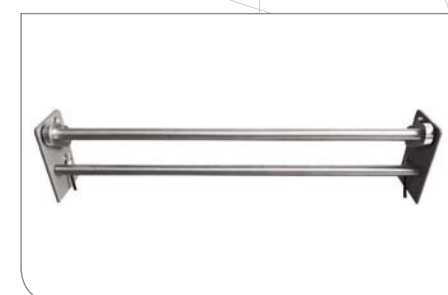
Der EMDE Rollcontainer Modell PLATTFORMWAGEN XL dient zum gefahrlosen Transport von verschiedensten Ausrüstungsgegenständen.

Er ist ausgestattet mit 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 400kg.



Hinweis:
Der EMDE Rollcontainer Plattform ist mit vielfachen Ebenen, z. B. 2 Ebenen, 3 Ebenen, 4 Ebenen etc. nach Kundenwunsch erhältlich.

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



Optional gegen Aufpreis:
» Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
» Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)
» Halterungen zu Aufnahme von Ausrüstungsgegenständen
» weitere Aufbauböden
» größere oder kleiner Grundfläche (z.B. 800 x 600)

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 38 kg
Beladung	max. 500 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1100 mm

Der EMDE Rollcontainer Modell GITTERBOX dient zum gefahrlosen Transport und zur Aufbewahrung verschiedener Materialien. 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. Die Einzelradbelastung liegt bei 150 kg. Der Rollcontainer Gitterbox hat Europalettenmaße und eine Gesamtbelastbarkeit von 600 kg.

Der Rollcontainer ist ausgestattet mit vier Kranösen, mit einer Einzelbelastung von jeweils 250 kg.



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Stahlkonstruktion
Lackierung	Pulverbeschichtung
Gewicht (leer)	ca. 39 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1000 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau

Ausführung:

- » ohne Klappe (Nr. 903 100)
- » halbe Klappe rechts (Nr. 903 000)
- » halbe Klappe links (Nr. 903 001)
- » ganze Klappe rechts (Nr. 903 200)
- » ganze Klappe links (Nr. 903 201)
- » halbe Klappe beidseitig (Nr. 903 400)
- » ganze Klappe beidseitig (Nr. 903 401)

Zulassungen und Richtlinien:

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

Totmannbremse (Griffstange: ziehend)



Totmannbremse (Griffstange: drückend)



Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)
- » Schienenfahrwerk DB (Nr. 903 150)
- » Verzinkung (Nr. 903 500)
- » Gitterboxwanne (Nr. 903 010)

Der verzinkte EMDE Rollcontainer Modell GITTERBOX-DB dient zum gefahrlosen Transport und zur Aufbewahrung verschiedener Materialien. Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrollen.

Die Räder haben durch ihre Aluminiumfelge mit Vollgummbereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens. Die Einzelradbelastung liegt bei 150 kg. Der Wagen hat Europalettenmaße, eine Gesamtbelastung von ca. 600 kg und ist zusätzlich mit vier Kranösen ausgestattet.



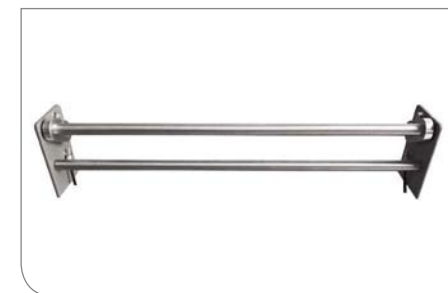
Die Gitterbox DB ist mit einem Schienenfahrwerk für das Gleis der Deutschen Bundesbahn ausgestattet.

Ausführungsvarianten:

- » Gitterbox ohne Klappe
- » Gitterbox mit halber Seitenklappe
- » Gitterbox mit kompletter Seitenklappe

Zulassungen und Richtlinien:

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



Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gitterboxwanne aus Polyethylen (130 l) (Nr. 903 010) (L x B x H: ca. 1190 x 770 x 175 mm)

Lackierungsvarianten:

- » Pulverbeschichtung
- » Verzinkung

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 Vollgummbereifung 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 Feuerwehrrbereich“ (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)

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Drahtgitter Stahlkonstruktion
Gewicht (leer)	ca. 87 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1100 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder verzinkt

TECHNISCHE DATEN

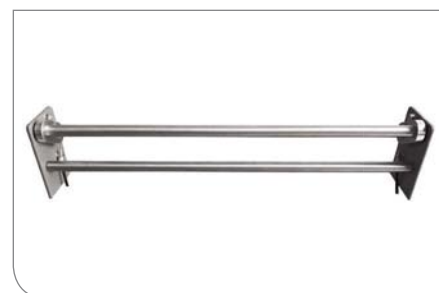
Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht	ca. 72 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Auf Anfrage:

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

Der EMDE Rollcontainer Modell FLASCHENWAGEN 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 Abschlusstangen 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 Feuerwehrbereich“ (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)

Der EMDE Rollcontainer Modell ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-8-7 dient zum gefahrlosen Transport von 8 Stück Atemschutzgeräten und 7 Stück Ersatz-Atemluftflaschen á 6 ltr. Die Ersatz-Flaschenlagerungen bestehen aus kratzfestem Kunststoff, um die schonende Lagerung der Flaschen zu gewährleisten.

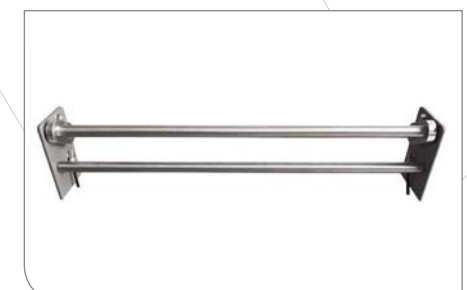
Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg. Der Wagen hat abschließbare Türen. Durch die 4 Haltesstangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftflaschen auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » Abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 7 Fächer für Ersatz-Atemluftflaschen

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)



TECHNISCHE DATEN

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

Auf Anfrage:

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

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 78 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

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

Der EMDE Rollcontainer Modell ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-12 dient zum gefahrlosen Transport von 12 Stück Atemschutzgeräten. Die Fachabtrennungen bestehen aus kratzfestem Kunststoff, um die schonende Lagerung der Geräte zu gewährleisten.

Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihrer 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 Abschlusstangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftgeräte auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 12 Fächer für Atemschutzgeräte

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)

Der EMDE Rollcontainer Modell ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-9 dient zum gefahrlosen Transport von 9 Stück Atemschutzgeräten. Die Fachabtrennungen bestehen aus kratzfestem Kunststoff, um die schonende Lagerung der Geräte zu gewährleisten.

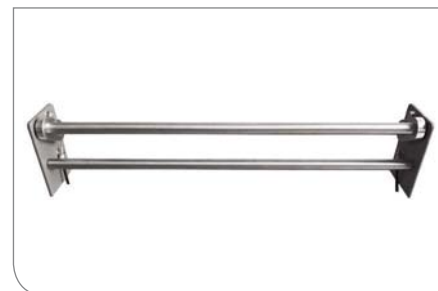
Er ist ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Die Räder haben durch ihrer Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg. Der Wagen hat abschließbare Türen. Durch die Abschlusstangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftgeräte auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 9 Fächer für Atemschutzgeräte

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)

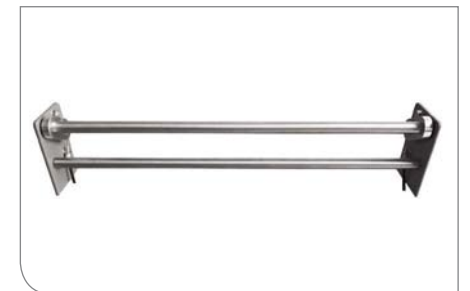


TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 75 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1500 x 800 x 1450 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gummiablage
als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)
- » zusätzlich aufklappbare Arbeitsfläche
an der Seite (Nr. 905 600)
- Maße (L x B): ca. 700 x 800 mm
- Arbeitshöhe: ca. 1000 mm



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 73 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1450 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder auf Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gummiablage
als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)
- » zusätzlich aufklappbare Arbeitsfläche
an der Seite (Nr. 905 600)
- Maße (L x B): ca. 700 x 800 mm
- Arbeitshöhe: ca. 1000 mm

Der EMDE Rollcontainer Modell ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-4 dient zum gefahrenlosen Transport von 4 Stück Atemschutzgeräten als Zwei-Flaschen- Gerät.

Er ist ausgestattet mit 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. Der Wagen hat abschließbare Türen. Durch die 2 Haltestangen mit beidseitiger Sicherung können die Atemluftflaschen auch während der Fahrt nicht verrutschen.



Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » Abschließbaren Türen
- » 2 Griffen
- » 4 Fächer für Atemschutzgeräte

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)

Der EMDE Rollcontainer Modell ATEMSCHUTZGERÄTEWAGEN AG-6-6 dient zum gefahrlosen Transport von 6 Stück Atemschutzgeräten, 6 Stück Atemschutzmasken und 7 Stück Atemluft Ersatzflaschen á 6 ltr. Die Ersatz Flaschenlagerungen bestehen aus kratzfestem Kunststoff, um die schonende Lagerung der Flaschen zu gewährleisten.

Der Wagen ist ausgestattet mit 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. Der Wagen hat abschließbare Türen. Durch die Abschlussstange mit beidseitiger Sicherung können die Ersatz Atemluftflaschen auch während der Fahrt nicht verrutschen.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » Abschließbaren Türen
- » 6 Fächern für Atemschutzgeräte
Fachgröße (L x B): ca. 300 x 360 mm
- » 6 Fächer für Atemschutzmasken
Fachgröße (L x B): ca. 170 x 360 mm
- » Griffstange zum Schieben

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)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht	ca. 70kg
Maße (L x B x H)	1200x 800 x 1150mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

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

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 78 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1450mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)
- » Gummiablage
als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)
- » zusätzlich aufklappbare Arbeitsfläche
an der Seite (Nr. 905 600)
- » Maße (L x B): ca. 700 x 800 mm
Arbeitshöhe: ca. 1000 mm

Der EMDE Rollcontainer Modell AT-BOXEN dient zur Aufnahme von Atemschutz-Geräten in drei Ebenen gelagert in Kunststoff-Boxen*. Der Rollcontainer ist aus Aluminium gefertigt 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 unweg-samen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

* Die Kunststoff-Boxen bzw. die Größen der Boxen sind nach Kundenwunsch erhältlich.

Zulassungen und Richtlinien:

- » gem. „Vorschriften der GGVSE“
- » gem. „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbe-triebenen 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)



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 unweg-samen Gelände. Die Einzel-radbelastung liegt bei 400 kg.

Der Wagen ist ausgestattet mit:

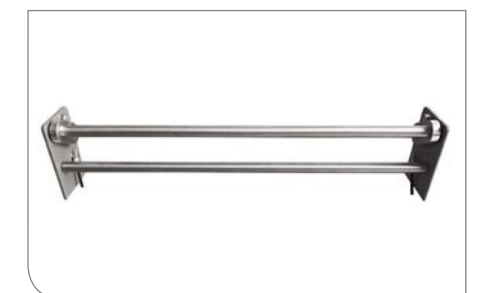
- » 4 Kranösen
- » 2 Griffen
- » 5 Fächern zur Schlauchaufnahme

Zulassungen und Richtlinien:

- » gem. „Vorschriften der GGVSE“
- » gem. „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbe-triebenen 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)
- » Gummiablage
als Arbeitsfläche (Nr. 905 505)
- » Schlauch Leitblech (Nr. 901 005)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 65 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1310 x 800 x 1450 mm
Boxen-Maß (außen)	810 x 400 x 340 mm inkl. Deckel
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

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

Der EMDE Rollcontainer TRAGKRAFTSPRITZE Modell L2E-A dient zur Aufnahme einer Tragkraftspritze, die auf einer starren Lagerung arretiert wird. Der Wagen ist aus Aluminiumprofil gefertigt und verfügt über zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

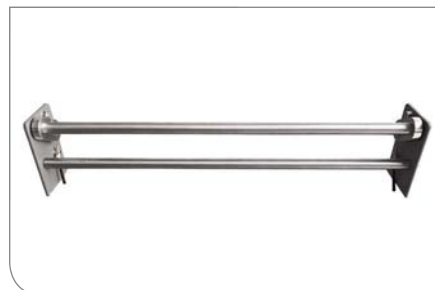
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg. Im unteren Fach des



Rollcontainers können 4 A-Saugschläuche gelagert werden, im oberen Bereich bietet der Wagen Platz zur Aufnahme von Benzin-kanister, 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 kraftbe-triebenen Rollcontainern im Feuerwehnbereich“ (Fachempfehlung Nr. 2/2014 vom DfV)



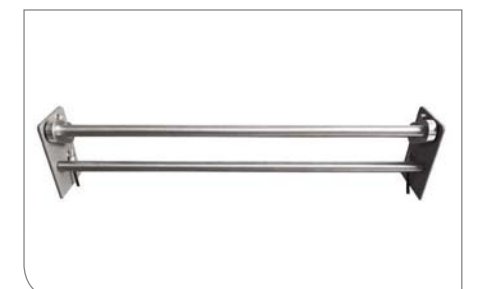
Der EMDE Rollcontainer TRAGKRAFTSPRITZE Modell L2E-V dient zur Aufnahme einer Tragkraftspritze, die auf einer starren Lagerung arretiert wird. Das Wagengestell ist verzinkt und verfügt zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unweg-samen 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 Benzin-kanister, Arbeitsleinen, B-Schlauch, Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungs-

schlüssel, sowie je ein Sammelstück und ein Saugkorb.

Zulassungen und Richtlinien:

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



TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	Aluminiumprofil
Gewicht:	ca. 89 kg
Farbe:	Hammerschlaglack blau

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

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

Der EMDE Rollcontainer Modell TRAGKRAFTSPRITZE SAUGSCHLAUCH K2E-AS aus Aluminium dient zur Lagerung einer TS inkl. Zubehör, sowie der Lagerung von 4 St. Saugschläuchen stehend. Der Rollcontainer ist aus Aluminium gefertigt 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.

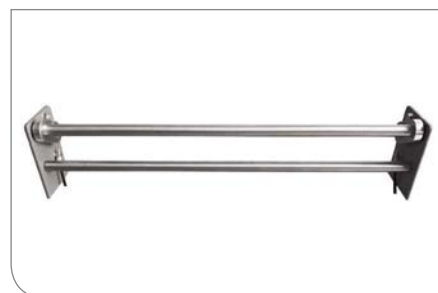
Im unteren Fach der Tragkraftspritze können 2 Kunststoffkisten gelagert werden zur Aufnahme von Arbeitsleinen, B-Schlauch, Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungsschlüssel, sowie je ein Sammelstück und ein Saugkorb. Die Standrohrlagerung befindet sich unter dem TS-Schlitten, der Hydrantenschlüssel ist unter dem Rollcontainer gelagert. Zusätzlich kann in der unteren Ebene eine Halterung für einen Benzinanker 5 Liter 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)



Der EMDE Rollcontainer Modell TRAGKRAFTSPRITZE K2E-A dient zur Aufnahme einer Tragkraftspritze, die auf einer festen Lagerung arretiert wird. Das Wagengestell ist aus Aluminium und verfügt zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.



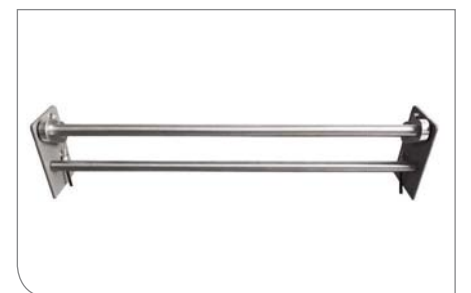
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg. Im unteren Fach der Tragkraftspritze können 2 Kunststoffkisten gelagert werden (600 x 400 mm) zur Aufnahme von Arbeitsleinen, B-Schlauch, Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungsschlüssel, sowie je 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 Benzinanker 5 l 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)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 67 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1800 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 49 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Der EMDE Rollcontainer Modell LÖSCHANGRIFF dient zur Aufnahme von Ausrüstungsgegenständen. Jede andere Bestückung des Rollcontainers ist möglich. Der Wagen ist ausgestattet mit 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 unweg-samen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.



Die Standardbestückung enthält:

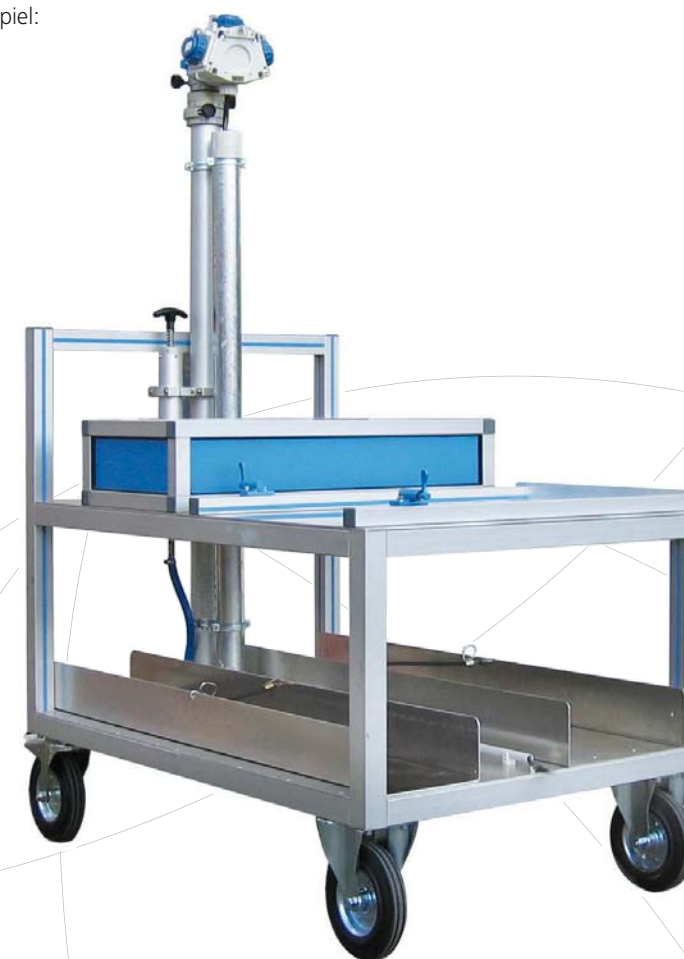
- » 3 C Schlauchtragekörbe
- » 3 C Strahlrohre
- » 1 B Strahlrohr
- » 1 Verteiler
- » 1 Stützkrümmer

Zulassungen und Richtlinien:

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

Der EMDE Rollcontainer Modell GERÄTEWAGEN STROM/LICHT S/L kann mit einem pneumatischen Lichtmast und Ablagen in zwei Ebenen ausge-rüstet werden. Die obere Ebene dient zur Aufnahme eines Stromerzeu-ger, eines Benzinkanisters, eines Sturmabspannsatzes und eines Vorschalt-geräts. In der unteren Ebene kann ein tragbares Teleskopstativ und weitere Beleuchtungselemente untergebracht werden.

Beladungsbeispiel:



Der Wagen ist ausgestattet mit 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 unweg-samen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

Zulassungen und Richtlinien:

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

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 39 kg (leer ohne Lichtmast)
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999)
(Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998)
(Ausführung Griffstange: drückend)

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 35 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1000 x 800 x 950 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Ausführung Griffstange: ziehend) (Nr. 950 999)
- » Totmannbremse (Ausführung Griffstange: drückend) (Nr. 950 998)
- » pneumatischer Lichtmast (Ø 66 mm, eingefahren 1450 mm, ausgefahren 4500 mm inkl. Handpumpe) (Nr. 905 200)
- » elektrische Verkabelung (Nr. 905 250)
- » Beleuchtungseinheit BE-500 (Nr. 905 100)
- » Beleuchtungseinheit BE-1000 (Nr. 905 150)
- » Rollcontainer als Modell S/XL
(Maße L x B x H: ca. 1600 x 800 x 1150 mm)

Der EMDE Rollcontainer Modell GERÄTEWAGEN STROM/LICHT S/XL kann mit einem pneumatischen Lichtmast und Ablagen in zwei Ebenen ausgerüstet werden.

Der Wagen ist ausgestattet mit 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.

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)



Der EMDE Rollcontainer Modell BELEUCHTUNG dient zur Aufnahme von diversen Beleuchtungs-Equipment in variablen Ebenen und Kästen. Der Rollcontainer ist aus Aluminium gefertigt 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.

Beladungsbeispiel:

- » Stromerzeuger 6,5 KVA
- » 2 Leitungsabroller 230 V
- » Powermoon Twinlight mit Zubehör
- » Stativ für Powermoon
- » Kraftstoffkanister etc.

Rollcontainer Beleuchtung je nach Kundenwunsch erhältlich, zusätzliche Lagerungen zur Aufnahme weiterer Beladung.

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



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	68 kg (leer ohne Lichtmast)
Maße (L x B x H)	ca. 1600 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Ausführung Griffstange: ziehend) (Nr. 950 999)
- » Totmannbremse (Ausführung Griffstange: drückend) (Nr. 950 998)
- » pneumatischer Lichtmast (Ø) 66 mm, eingefahren 1450 mm, ausgefahren 4500 mm inkl. Handpumpe (Nr. 905 200)
- » elektrische Verkabelung (Nr. 905 250)
- » Beleuchtungseinheit BE-500 (Nr. 905 100)
- » Beleuchtungseinheit BE-1000 (Nr. 905 150)
- » Rollcontainer als Modell S/XL (Maße L x B x H: ca. 1600 x 800 x 1150 mm)

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 78 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1600 x 800 x 1100 mm

Das Modell WASSERSCHADEN dient zum gefahrlosen Transport von Wassersaugern, Schmutzwasserpumpen, Tauchpumpen, Kabeltrommeln, Schläuchen und Zubehör.

Er ist ausgestattet mit 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.

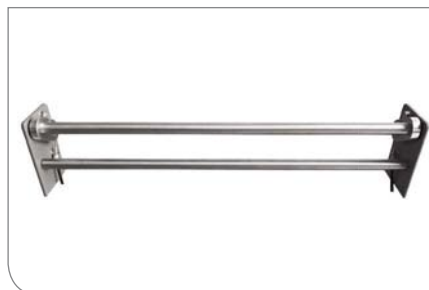


Der Wagen ist ausgestattet mit:

- » 1 Stück Zwischenboden
- » 1 Stück komplett abnehmbare Längsseite

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)



Der EMDE Rollcontainer Modell WASSERSAUGER dient zur Aufnahme von diversen Equipment. Der Rollcontainer ist aus Aluminium gefertigt und verfügt zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

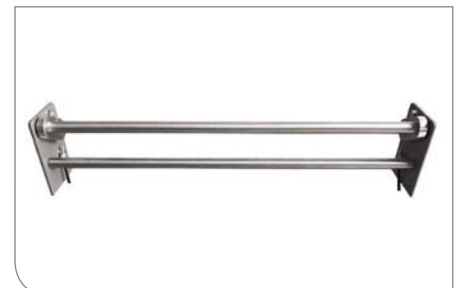
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

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)
- » zusätzliche Lagerungen zur Aufnahme weiterer Beladung



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	verzinkte Stahlgitterkonstruktion
Gewicht (leer)	ca. 85 kg
Beladung	max. 500 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1850 mm

Optional gegen Aufpreis

- » Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)
- » Halterungen zur Aufnahme von zusätzlichem Gerät

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 65 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1100 mm

Der EMDE Rollcontainer Modell WASSER/SCHLAUCH dient zum gefahrlosen Transport von diverser Equipment. Der Rollcontainer ist ausgestattet mit 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.

Der Emde Rollcontainer Modell Wasser/Schlauch dient zum gefahrlosen Transport von:

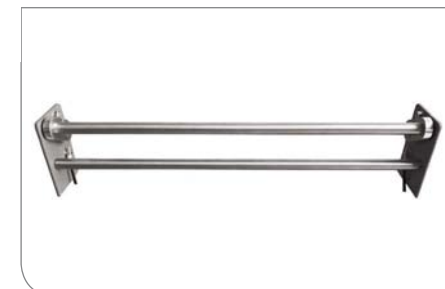
- » Schaummitteltank:
200 Liter nutzbare Inhalt, für Schaumbindemittel (AFFF 1% oder APS 1-3%)
- » Anschluss Storz C52 und Absperrkugelhahn
- » 3 Halterungen:
Halterung für 4 St. B75 / 20 Meter Rollschlauch
- » Halterung für EURO Trageboxen:
2 St. 600 x 400 x ~150 mm ;
2 St. 400 x 400 x ~250 mm ;
2 St. 200 x 400 x ~250 mm
- » auch mit anderen Box-Systemen kombinierbar bzw. anpassbar

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)



Der EMDE Rollcontainer Modell LÜFTER dient zur Aufnahme eines mobilen Druckbelüfters samt Zubehör (Kanallutte, Kanister und Trichter). Der Rollcontainer ist ausgestattet mit 2 Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

Beladungsbeispiel:



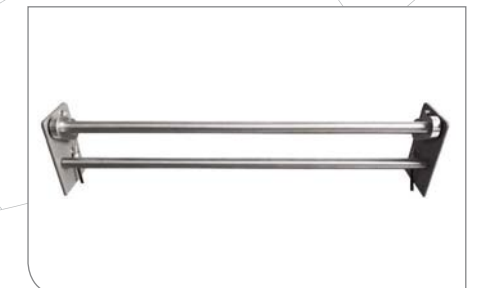
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

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)
- » Halterungen zur Aufnahme von zusätzlichem Gerät



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 90 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1450 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 52 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Der EMDE Rollcontainer Modell KU-K dient zum gefahrlosen Transport von flüssigen und festen Medien bis zu einem Gesamtgewicht von 500 kg. Der Rollcontainer ist ausgestattet mit 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 unweg-samen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

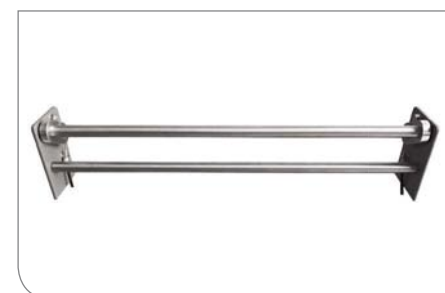
Ebenfalls lieferbar als **Modell KU-KK mit halbhoher Klappe.**

(Nr. 902 600)



Zulassungen und Richtlinien:

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



Der EMDE Rollcontainer Modell T-600 dient zum gefahrlosen Transport von maximal 600 Litern Flüssigkeit. Der Polyethylentank ist zugelassen für die Gefahrgutklassen 3, 5.1, 6.1 & 8. Er ist ausgestattet mit 2 Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

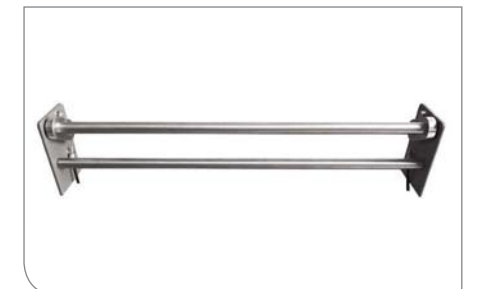
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unweg-samen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

Zulassungen und Richtlinien:

- » gem. „Vorschriften der GGVSE“
- » gem. „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbe-triebenen 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)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminium Unterkonstruktion mit HDPE Box
Gewicht (leer)	ca. 45 kg
Nutzlast	ca. 500 kg
Inhalt	ca. 530 l
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 950 mm
Farbe	grau

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)
- » Kunststoffdeckel (Nr. 902 610)
- » Ablasskugelhahn (Nr. 902 615)

TECHNISCHE DATEN

Entleerung	3/4" Kugelhahn mit C-Kupplung
Befüllöffnung	Durchmesser ca. 160 mm
Aufbau	verzinkte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet
Gewicht(leer)	ca. 75 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1150 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

Der EMDE Rollcontainer Modell RÜSTHOLZ dient zum gefahrlosen Transport von diversem Equipment. Der Rollcontainer ist ausgestattet mit 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.

Rollcontainer Unwetter (Rüstholz) zur Aufnahme von z. B.:

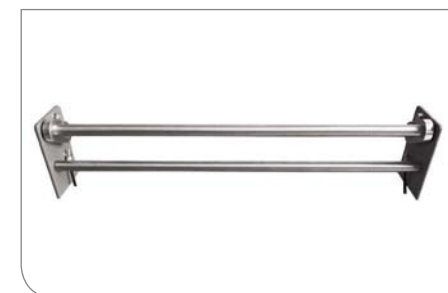
- » 2 x Motorkettensäge
- » 2 x PSA-Schnittschutzhose und Feuerwehrlhelm
- » 2 x Satz Motorkettensäge-Zubehör
- » 30 m Drahtseil
- » Umlenkrolle 32kN

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)



Der EMDE Rollcontainer Modell ÖLSCHADEN/ÖLSPUR ist nach Kundenwunsch realisierbar, abhängig von individueller Beladung. Der Rollcontainer ist aus Aluminium gefertigt und verfügt zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern.

Beladungsbeispiel:



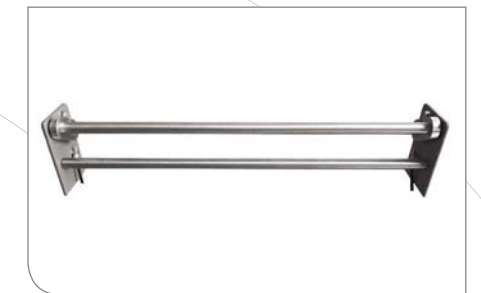
Die Räder haben durch ihre Aluminium-Felge mit Vollgummibereifung kaum Rollwiderstand und garantieren trotz des Gewichts eine leichte Beweglichkeit des Wagens auch im unwegsamen Gelände. Die Einzelradbelastung liegt bei 400 kg.

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)



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 58 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1400 mm
Farbe	Hammerschlaglack blau oder nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 55 kg
Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1000 mm

Der EMDE Rollcontainer JUGENDFEUERWEHR dient zum gefahrlosen Transport von diversem Equipment.

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.

Beladungsbeispiel:



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)

Rollcontainer „Jugendfeuerwehr“ dient zur Aufnahme von:

- » Saugkorb + Drahtschutzkorb
- » 4 x Saugschlauch
- » Verteiler B-CBC
- » 3 x C-Strahlrohr
- » 8 x C-Schlauch (gewickelt 15 m)
- » 1 x 5 m B-Schlauch
- » 1 x 20 m B-Schlauch
- » 2 x B-Festkupplung
- » 1 x A-Kupplung
- » Einbaukiste zur Lagerung von diversen Kleinteilen

Der Rollcontainer „Jugendfeuerwehr“ kann nach Kundenwunsch gefertigt werden.

Optional gegen Aufpreis:

- » Totmannbremse (Nr. 950 999) (Ausführung Griffstange: ziehend)
- » Totmannbremse (Nr. 950 998) (Ausführung Griffstange: drückend)

Der EMDE Rollcontainer Modell Feuerlöscher A8 und A10 dient zur Aufnahme von Feuerlöschern. Der Wagen ist ausgestattet mit 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.

Rollcontainer-Feuerlöscher Modell A8 (Nr. 920 100)

Transportwagen zur Aufnahme von 8 Stück P12 Feuerlöscher, P6 Feuerlöschern und CO₂-Löschern.

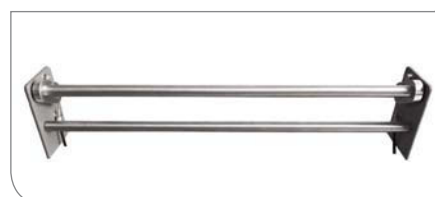
Rollcontainer-Feuerlöscher Model A10 (Nr. 920 150)

Transportwagen zur Aufnahme von 10 Stück P12, P6 Feuerlöschern 10 x CO₂-Löschern



TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Aluminiumprofil
Maße (L x B x H)	ca. 1650 x 800 x 1100 mm



TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H)	ca. 1200 x 800 x 1000 mm
Aufbau	Aluminiumprofil
Gewicht (leer)	ca. 40 kg
Beladung	max. 500 kg

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)

FRITZ EMDE

Fabrikation von Maschinen und Vakuumanlagen



Kasseler Str. 48-50
34289 Zierenberg

Telefon: + 49 (56 06) 56 159 - 8
Telefax: + 49 (56 06) 56 159 - 99

E-Mail: info@fritz-emde.de
Web: www.fritz-emde.com

© Copyright 2018

www.fritz-emde.com