

# RESCUEScooter

Fahrgestell für Krankentrage nach  
DIN 13024-1 und DIN 13024-2



Für den Transport von  
Personen oder Material über

- Lange Wegstrecken
- Gleisanlagen
- Böschungen
- Bahndämme





## RESCUEscooter

RESCUEscooter erleichtert Einsatzkräften die Rettung verletzter Personen oder den Transport von Material, wenn lange Wegstrecken oder schwieriges Gelände, wie Gleisanlagen oder Böschungen überwunden werden müssen.

Durch den Einsatz des RESCUEscooter werden weniger Einsatzkräfte gebunden. Ein Trupp kann ohne grossen Kraftaufwand eine Person oder Material transportieren.

### RESCUEscooter

240 709

Fahrgestell für DIN Tragen **RESCUEscooter** für Krankentrage N und K, pulverbeschichteter Rahmen mit Rohrbügel, 2 Räder mit Polyurethanfüllung, pannensicher, Einhängeösen für Arbeitsleine, 6 Federbolzen am Fahrgestell zur Sicherung der Krankentrage erlauben die Bewegung durch eine Einsatzkraft. Unter Verwendung eines zweiten **RESCUEscooter** kann die Krankentrage auch gezogen werden.

Einsatzmass: LxBxH 500 x 820 x 400 mm

Packmass: LxBxH 475 x 600 x 330 mm

Gewicht: ca. 8 kg



Fahrgestell für DIN Tragen **RESCUEscooter**.



240 709



### Radsatz Schiene für RESCUEScooter

240 713

Radsatz Schiene für **RESCUEScooter** für Fahrgestell Krankentrage (Art.-Nr. 240 709), bestehend aus 4 Anbauteilen mit Rastbolzen, Führungsrollen, Tragegestell und Tragegriff.

LxBxH 600 x 360 x 270 mm  
Gewicht: ca. 8,5 kg

### SET RESCUEScooter Schiene

240 714

SET **RESCUEScooter** Schiene - bestehend aus 2 x 240 709 **RESCUEScooter** Fahrgestell und 1 x 240 713 Radsatz Schiene.



Radsatz Schiene mit Krankentrage für **RESCUEScooter**.



240 713



240 714





Zum Transport von sitzenden Personen lässt sich aus zwei RESCUEscootern ein fahrbarer Stuhl bauen.

Sie benötigen für den Stuhl 2 x Art. Nr. 240 709 RESCUEscooter und 1 x Art. Nr. 240 715.

#### Transportstuhl für RESCUEscooter

240 715

Rückengestell und Plane für RESCUEscooter Transportstuhl.

LxBxH 905 x 460 x 270 mm  
Gewicht: ca. 10,5 kg

#### SET RESCUEscooter Transportstuhl mit RESCUEscooter

240 716

SET RESCUEscooter Transportstuhl - bestehend aus 2 x 240 709 RESCUEscooter Fahrgestell und 1 x 240 715 Transportstuhl.



SET RESCUEscooter Transportstuhl.



240 715



240 716



## Lagermodul Krankentrage



### Fahrrollen, aufsteckbar

110 315

Fahrrollen, aufsteckbar, für Lagermodule.  
2 Fahrrollen Ø 200 mm, 1 Lenkrolle Ø 160 mm  
mit Feststellbremse und Deichsel.

Gewicht: ca. 10,5 kg

### Lagerungskasten

351 966

Lagerungskasten für **RESCUEScooter** für Lagermodul Krankentrage (Art.-Nr. 351 968), Aluminium glatt, 4 Traggriffe. Zur Aufnahme von 1 Radsatz Schiene (Art.-Nr. 240 713), 2 **RESCUEScooter** (Art.-Nr. 240 709)

LxBxH 820 x 640 x 200 mm

Gewicht: ca. 10 kg

### Lagermodul für Krankentrage K DIN 13024-2

351 968

Lagermodul für Krankentrage K DIN 13024-2, passend für TS 8/8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen feuerverzinkt mit Klappgriffen und Gummischutz, Bodenplatte aus Aluminium-Riffelblech, Profil-Aufbaurahmen aus Aluminium mit Gummiprofilkantenschutz, 4 Halteösen, 2 Zurr Gurten.

LxBxH 1030 x 750 x 800 mm

Gewicht: ca. 30 kg

#### Belademöglichkeit A:

15 Krankentragen K DIN 13024-2 - 8 kg,

15 Wolldecken - 1,8 kg

#### Belademöglichkeit B:

10 Krankentragen K DIN 13024-2 - 8 kg,

10 Wolldecken - 1,8 kg

1 Lagerungskasten (Art.-Nr. 351 966),

2 Fahrgestelle Krankentrage (Art.-Nr. 240 709)

1 Radsatz Schiene (Art.-Nr. 240 713)

## Für Krankentrage K und Fahrgestell



351 968 + 351 966 + 110 315

Das Lagermodul Krankentrage passt auf alle TS-8-DIN-Lagerungen und kann im Einsatzfall gegen die Tragkraftspritze ausgetauscht werden.

Am Einsatzort angekommen kann das komplette Modul mit Hilfe des Fahrgestells leicht transportiert werden.

Da das Lagermodul nicht getragen werden muss, wird nur eine Einsatzkraft gebunden.

Das Gewicht - (beladen) von bis zu 200 kg - kann kraft- und personalsparend transportiert werden.

Zusammen mit dem Lagerungskasten können auf dem Modul zwei **RESCUEScooter**, ein Radsatz Schiene, 10 Krankentragen und 10 Woldecken transportiert werden.

