



Feuerwehr- Rettungsplattform "Günzburger" MAXI

SKU: 210.050A

CHF 3'345.00 (CHF 3'615.95 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die Feuerwehr-Rettungsplattform MAXI aus dem Hause Günzburger ist ein ideales Hilfsmittel zur Bergung von verunfallten Personen aus einem Bus oder LKW. Die leichte sowie stabile Aluminiumkonstruktion bietet eine grossflächige Arbeitsplattform, die mit einem speziellen rutschfesten Belag (R13) sowie geriffelten Sprossen ausgestattet ist und dadurch die Sicherheit für Rettungskräfte zusätzlich erhöht. Ausserdem sind die Leiternaufstiege sowie die Holme mittels ergonomisch geformten Griffen in der Höhe verstellbar, womit ein individueller Niveaueausgleich sichergestellt werden kann. Das Gelände kann wahlweise rechts oder links angebracht oder für den Abtransport von verletzten Personen sogar komplett abgeklappt werden. Durch vier automatisch verriegelnde Scharnieren an den Füßen kann die Rettungsplattform von nur einer Person innert kürzester Zeit aufgebaut und die Bergung eingeleitet werden. Für eine gute Sichtbarkeit im Dunkeln sind diverse nachleuchtende Markierung an der Plattform angebracht.

Merkmale:

Optimales Hilfsmittel zur Unterstützung von Rettungsarbeiten innerhalb einer LKW- oder Busrettung
Maximale Sicherheit für Rettungskräfte dank geriffelter Holmen sowie rutschfestem Belag (R13) auf der Arbeitsplattform

Höhenverstellbare und ergonomisch geformte Leiternaufstiege für optimale Anpassung an den Arbeitsort

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Leichte und stabile Aluminiumkonstruktion die innert wenigen Sekunden von nur einer Person aufgebaut werden kann

Individuelle Platzierung des abklappbaren Geländers (links oder rechts) zur Unterstützung der Rettungsarbeiten möglich

Automatisch verriegelnde Scharniere verhindern ein Einklappen der Füsse

Rutschsichere Leiternschuhe garantieren die Standfestigkeit

Nachleuchtende Markierungen sorgen für gute Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit bei Dunkelheit

Minimaler Platzbedarf im Einsatzfahrzeug oder Depot nötig

Technische Daten:

Belastung: 500 kg

Masse (L x B): 1.72 x 0.83 m

Plattformhöhe: 0.88 – 1.44 m

Grundfläche (L x B): 2.56 x 0.92 m

Packmass (L x B x T): 1.79 x 1.05 x 0.28 m

Zulassungen: DIN14830

Gewicht: 51 kg