

# Plattformen



## Feuerwehr-Rettungsplattform "Günzburger" MINI

SKU: 210.050

Die Feuerwehr-Rettungsplattform MINI 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) ausgestattet ist und dadurch die Sicherheit für Rettungskräfte zusätzlich erhöht. Mittels vier automatisch verriegelnden Scharnieren an den Füßen kann die Rettungsplattform von nur einer Person innert kürzester Zeit aufgebaut und die Bergung eingeleitet werden.

### Merkmale:

- Optimales Hilfsmittel zur Unterstützung von Rettungsarbeiten innerhalb einer LKW- oder Busrettung
- Maximale Sicherheit für Rettungskräfte dank speziellem und rutschfestem Belag (R13) auf der Arbeitsplattform
- Leichte und stabile Aluminiumkonstruktion die innert weniger Sekunden von nur einer Person aufgebaut werden kann
- Automatisch verriegelnde Scharniere verhindern ein Einklappen der Füße
- Minimaler Platzbedarf im Einsatzfahrzeug oder Depot nötig

### Technische Daten:

- Belastung Max.: 500 kg
- Plattformhöhe: 0.97 m
- Masse (L x B): 1.86 x 0.75 m
- Packmasse (L x B x T): 2.08 x 0.91 x 0.13 m
- Gewicht: 30 kg





## Feuerwehr-Rettungsplattform "Günzburger" MAXI

SKU: 210.050A

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 Holme sowie rutschfestem Belag (R13) auf der Arbeitsplattform
- Höhenverstellbare und ergonomisch geformte Leiternaufstiege für optimale Anpassung an den Arbeitsort
- 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



