



Abb. Bestell-Nr. 116050

## Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

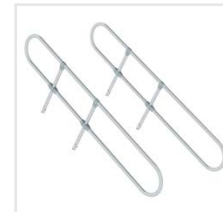
- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium
- Plattform mit rutschsicherem Belag (R 13)
- Rutschsichere und geriffelte Sprossen
- Plattformhöhe mittels ergonomisch geformter Griffe verstellbar
- Stabile Rastbolzen zur sicheren Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Sicherheitsscharniere beidseitig klappbar
- Alle vier Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 250 mm, Arretierung im 30 mm Raster)
- Klappbares Geländer wahlweise links oder rechts einsetzbar
- Lang nachleuchtende Markierungen für bessere Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- Plattformgröße: 1.720 x 830 mm
- Zulässige Belastung: 500 kg



|   |                    |
|---|--------------------|
| Plattformhöhe im Raster verstellbar von m | 0,88 – 1,68        |
| Packmaß L x B x H m                       | 1,79 x 1,05 x 0,28 |
| Gewicht kg                                | 51,0               |
| Bestell-Nr.                               | 116050             |



Abb. Bestell-Nr. 116050 mit Bestell-Nr. 116128 und Bestell-Nr. 116129



## Evakuierungstreppe für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Ausführung als flexible Vario-Treppe aus Aluminium
- Werkzeuglose Einstellung und Arretierung der benötigten Neigung und Höhe
- Alle 4 Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 300 mm, Arretierung im 30 mm-Raster)
- Stufen aus rutschsicherem Belag (R 13)
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Einfache Montage an den Stecktaschen der Plattform mittels Rastbolzen, beidseitig möglich
- Pflichtzubehör zur Evakuierungstreppe: Steckbares Geländers Art. 116129
- Zul. Belastung: 150 kg

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Höhe verstellbar m  | 0,89 – 1,40        |
| Neigung verstellbar | 30° – 60°          |
| Packmaß L x B x H m | 1,93 x 1,17 x 0,18 |
| Gewicht kg          | 38,0               |
| Bestell-Nr.         | 116128             |

## Geländer für Evakuierungstreppe für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Geländer steckbar, aus Aluminium
- Passend für Evakuierungstreppe 116128
- Pflicht-Zubehör zur Evakuierungstreppe
- Lieferumfang: 2 Geländer

|             |        |
|-------------|--------|
| Gewicht kg  | 8,0    |
| Bestell-Nr. | 116129 |

## Gleisfahrwerk für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Gleisfahrwerk als Erweiterungszubehör
- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Einfache Montage mittels Rastbolzen
- Als Transportgerät für die Beförderung von Material, Personen oder Verletzten einsetzbar in Kombination mit Rettungsplattform Premium
- DB-Spurbreite 1.435 mm
- Vier PU-Spurkranz-Räder Ø 125 mm
- Feststellbremse an jedem Rad
- Zulässige Belastung: 500 kg

|             |        |
|-------------|--------|
| Gewicht kg  | 30,5   |
| Bestell-Nr. | 116118 |

## Markierungs-Set Rettungsplattform

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Ausführung  | gelb/rot reflektierend |
| Bestell-Nr. | 120306                 |