



Abb. Bestell-Nr. 115020

Rettungs- und Arbeitsplattform mit Klapprahmen

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium mit rutschsicherem Gitterrost (R 12)
- Plattform stufenweise höhenverstellbar
- Rahmeneinheit klappbar
- Vier Spindelfüße für stufenlosen Niveaueingleich bis ca. 270 mm
- Plattformgröße: 1.800 x 800 mm
- Zulässige Belastbarkeit: 500 kg



Plattformhöhe max. m	1,87
Packmaß L x B x H m	1,80 x 0,94 x 0,45
Gewicht kg	59,0
Bestell-Nr.	115020

Rettungs- und Arbeitsplattform

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Plattform mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium Warzenblech (R 10)
- Aufstieg über rutschsichere und geriffelte Stufen
- Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
- Geländer und Holmverlängerungen optional erhältlich
- Plattformgröße: 1.860 x 750 mm
- Zulässige Belastbarkeit: 500 kg

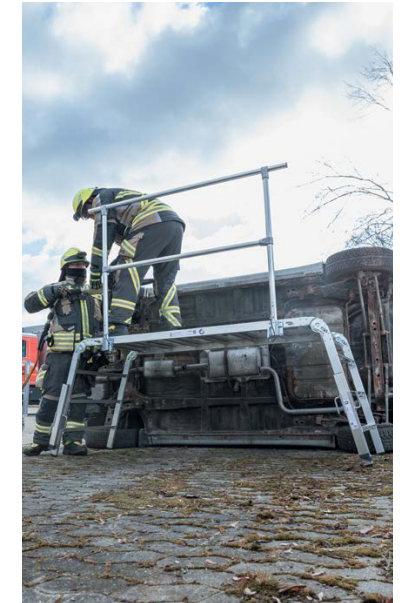


Abb. Bestell-Nr. 115050 mit Bestell-Nr. 115075 und Bestell-Nr. 19914

Plattformhöhe m	0,97
Packmaß L x B x H m	2,08 x 0,91 x 0,13
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	115050

Steckbares Geländer für Rettungs- und Arbeitsplattform



- Steckbares Geländer aus Aluminium
- Passend für Rettungsplattform Art. 115050
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Einfache Befestigung mittels Stecktaschen und Sicherungsstecker
- Lieferumfang: 1 Geländer, 4 Stecktaschen und 4 Sicherungsstecker

Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	115075

Holmverlängerung für Rechteckrohrholme



- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf werkzeuglos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	19914