

RETTUNGSPLATTFORMEN



Rettungs- und Arbeitsplattform

nach DIN 14830

Für Lkw- und Busrettung, stabile Konstruktion, Auf- und Abbau mit wenigen Handgriffen, abklappbares Geländer zum einfachen Abtransport verletzter Personen, Spindelfüße zum Niveausgleich von max. 270 mm, Plattform aus rutschsicherem Gitterrost, Rahmeneinheit klappbar.



Plattformgröße m	0,88 x 1,80
Plattformhöhe m	max. 1,87
Packmaß ca. m (B x L x H)	0,94 x 1,80 x 0,45
Gewicht Klapprahmen ca. kg	31,0
Gewicht Plattform ca. kg	28,0
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr.	115020

Praktisch, einfach und kompakt im Handling:



Spindelfuß für Niveausgleich
bis max. 270 mm



Geländer halb abgeklappt



Geländer ganz
abgeklappt



Packmaß ca.
0,94 x 1,80 x 0,45 m



Abb. Best.-Nr. 116050 ausgeschoben.



Abb. Best.-Nr. 116050 mit justierten Holmverlängerungen.



Rettungs- und Arbeitsplattform

nach DIN 14830

Für die Rettung verunglückter Personen aus dem Führerhaus. Vielfältig auch als Arbeitsplattform bei Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsätzen verwendbar.

Stabile Aluminiumkonstruktion, Plattform mit rutschhemmendem Belag (R13). Aufstieg über rutschsicher geriffelte Sprossen. Die Leiternaufstiege sind mittels ergonomisch geformter Griffe höhenverstellbar. Einrastbolzen sorgen für eine sichere Arretierung im Raster von 265 mm.

Die Leiternaufstiege sind durch vier automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig einklappbar. Für ein platzsparendes, kompaktes Handling und Transport.

Alle vier Holme sind serienmäßig mit Holmverlängerungen ausgestattet die unabhängig voneinander im Raster 30 mm für den individuellen Niveaueingleich höhenverstellbar sind.

Das Geländer ist wahlweise rechts oder links einsetzbar und ist für den Abtransport und die Lagerung klappbar.

Lang nachleuchtende Markierungen sorgen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit.

Plattformgröße m	0,83 x 1,72
Plattformhöhe im Raster verstellbar von ca. m	0,88 – 1,40
Packmaß ca. m (B x L x H)	1,05 x 1,79 x 0,28
Gewicht ca. kg	51,0
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr.	116050

Stabil, kompakt, höhenverstellbar:



Abklappbares Geländer, beidseitig einsetzbar



Ergonomisch geformte Griffe



Einfache Bedienung und Höhenverstellung



Niveaueingleich mittels vier Holmverlängerungen



Geringes Packmaß von ca. 1,05 x 1,79 x 0,28 m

RETTUNGSPLATTFORMEN



Abb. Best.-Nr. 115050



Rettungs- und Arbeitsplattform

Zur Lkw- und Busrettung sowie als Arbeitsplattform, leichte, stabile Aluminiumkonstruktion mit vier automatisch verriegelnden Scharnieren. Geringer Platzbedarf im Einsatzfahrzeug und einfacher Aufbau. Geländer nicht erforderlich. Großflächige Plattform mit rutschhemmendem Belag, komplett mit vier Befestigungsösen.

Plattformgröße m	0,75 x 1,86
Plattformhöhe m	0,97
Packmaß ca. m (B x L x H)	0,91 x 2,08 x 0,13
Gewicht ca. kg	30,0
Zulässige Belastung max. kg	300,0
Bestell-Nr.	115050



Abb. Best.-Nr. 115075



Zubehör

Geländer
steckbar für Bestell-Nr. 115050

Wahlweise rechts oder links mittels Geländertaschen und Sicherheitsstecker einfach an die Rettungs- und Arbeitsplattform zu befestigen. Befestigungsteile aus Stahl verzinkt.

Lieferumfang: 1 Geländer, 4 Stecktaschen, 4 Sicherheitsstecker. Einzugsmuttern für die Befestigung der Geländertaschen ab 1. August 2005 serienmäßige Ausstattung an allen Rettungs- und Arbeitsplattformen.

Abmessungen ca. m	1,60 x 1,20
Gewicht ca. kg	2,5
Bestell-Nr.	115075



Abb. Best.-Nr. 115075
Geländertaschen mit
Sicherheitsstecker



Abb. Best.-Nr. 19914

Holmverlängerung
höhenverstellbar für Bestell-Nr. 115050

Für den einfachen Ausgleich von Niveauunterschieden. Mühelose Befestigung am unteren Holmende. Verstellbereich max. 375 mm.

Gewicht ca. kg	1,5
Bestell-Nr.	19914