

RETTUNGSPLATTFORMEN



Abb. Bestell-Nr. 116050 ausgeschoben.



Abb. Bestell-Nr. 116050 mit justierten Holmverlängerungen.

Rettungs- und Arbeitsplattform

GS geprüft nach DIN 14830

Für die Rettung verunglückter Personen aus dem Führerhaus und als Arbeitsplattform 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 4 automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig einklappbar. Alle 4 Holme sind serienmäßig mit Holmverlängerungen ausgestattet, die unabhängig voneinander im Raster 30 mm für den individuellen Niveauegleich höhenverstellbar sind.

Das Geländer ist wahlweise rechts oder links einsetzbar und für den Abtransport verletzter Personen sowie zur Lagerung abklappbar.

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	1,05 x 1,79 x 0,28
Gewicht ca. kg	51,0
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr.	116050

Stabil, kompakt und höhenverstellbar



Abklappbares Geländer, beidseitig einsetzbar



Ergonomisch geformte Griffe



Einfache Bedienung u. Höhenverstellung



Niveauegleich mittels 4 Holmverlängerungen



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



Gleisfahwerk

Erweiterungszubehör für Bestell-Nr. 116050

Durch die einfache Montage des Gleisfahwerks wird die Rettungsplattform schnell zum Transportgerät für die Beförderung von Rettungsgeräten und Verletzten. Gerade bei schwer zugänglichen Unfallstellen im Schienengelände ein praktisches und unkompliziertes Arbeitsmittel, das schnelle Hilfe sicher stellt. Mit 4 Steckachsen mit Spurkranzrad Ø 300 mm und feststellbaren Rädern.

Spurbreite m	1,435
Packmaß ca. m	1,40 x 0,30 x 0,30
Gewicht ca. kg	30,5
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr.	116118