

MUNK Rettungstechnik Arbeitsplattform mit Geländer für Lkw- und Busrettung aus Aluminium

nach DIN 14830



Art. Nr.: R116050

2.688,80 €~~UVP 4.593,40 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 10 -12 WERKTAGE **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 49 kg

Die Rettungsplattform für die Rettung verunglückter Personen aus dem Führerhaus

- Stabile Aluminiumkonstruktion
- Als Arbeitsplattform verwendbar
- Plattform mit rutschhemendem Belag (R13)
- Leiternaufstiege sind mittels ergonomisch geformter Griffe höhenverstellbar
- Aufstieg über geriffelte Sprossen
- Einsatzbolzen sorgen für eine sichere Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiternaufstiege beidseitig einklappbar
- 4-fach automatische verriegelnde Stahlschnüre
- 4 Holme sind serienmäßig mit Holmverlängerung ausgestattet, unabhängig voneinander im Raster 30 mm höhenverstellbar
- Wahlweise rechts bzw. links einsetzbar
- Lang nachleuchtende Markierungen bieten gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- nach DIN 14830

Technische Daten	
Plattformgröße B x T (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
Artikel-Nr.	116050