

RettungsplattformLRP

Für Einsätze an LKW, Zügen, Flugzeugen und Gebäuden.



rettung.lukas.com/rettungsplattform_lrp.html

Vorteile

- + leichte, stabile Ausführung aus Aluminium
- + Plattformhöhe von 0,8 - 1,4 m einstellbar
- + Fußverlängerungen an allen 4 Füßen zum Ausgleich von Höhenunterschieden im Gelände
- + platzsparend zusammenlegbar und einfach zu transportieren
- + sicherer Stand der Plattform auf rutschhemmenden Leiterschuh

RettungsplattformLRP

Für Einsätze an LKW, Zügen, Flugzeugen und Gebäuden.

Technische Daten

Masse	108.0 lbs	49 kg
Fußverlängerung ¹⁾	7.9 in.	200 mm
Belastbarkeit	1102 lbs	500 kg
Plattformgröße ²⁾	69.7 x 33.5 in.	1770 x 850 mm
Plattformhöhe	54.8 - 33.5 in.	850 - 1391 mm
Packmaß ³⁾	77.9 x 42.5 x 8.7 in.	1980 x 1080 x 220 mm

¹⁾ an allen 4 Füßen

²⁾ L x B

³⁾ L x B x H

RettungsplattformLRP

Für Einsätze an LKW, Zügen, Flugzeugen und Gebäuden.

Passendes Zubehör

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 91 31.69 8 - 0

Telefax: + 49 91 31.69 8 - 394

E- Mail: lukas.info@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html

RettungsplattformLRP

Für Einsätze an LKW, Zügen, Flugzeugen und Gebäuden.

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter rettung.lukas.com/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter rettung.lukas.com/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter rettung.lukas.com/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälern ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html