

Platforma ratownicza LRP 3

Platforma wykonana z aluminium stosowana jest w czasie prowadzenia akcji na wysokości. Lekka, bezpieczna i stabilna konstrukcja ze stopniami w wykonaniu antypoślizgowym oraz platformą roboczą z profili aluminiowych. Na platformie mogą przebywać 3 osoby z narzędziami (400 kg).

Zalecane obszary zastosowania

- Prowadzenie akcji ratowniczych na dachu samochodów ciężarowych, autobusów, wagonów kolejowych, na samolotach i budynkach.

Zalety w praktyce

- Lekka i stabilna konstrukcja z aluminium
- Składana drabinka i demontowalna poręcz zapewniają maksymalną powierzchnię roboczą
- Poręcz można zamontować po obu stronach platformy
- Bezpieczne stanowisko operatorów na profilach w wykonaniu antypoślizgowym
- 4 podpory drabinki posiadają regulację, co gwarantuje stabilne ustawienie na nierównym podłożu
- Szybkie wejście na drabinkę możliwe z dwóch stron
- Regulowana wysokość platformy: od 1000 do 1500 mm



Model ulepszony

Dane techniczne

Nr katalogowy	84150/6180
Wielkość platformy	800 x 1800 mm
Wysokość platformy (regulacja odległości między stopniami)	1000 do 1500 mm
Wysunięcie 4 podpórek drabinki w celu skorygowania nierówności podłoża	200 mm (regulacja stopni 50 mm)
Dopuszczalne obciążenie	400 kg
Dopuszczalne obciążenie stopnia drabinki	150 kg
Wymiary po złożeniu D x S x W:	2050 x 1080 x 220 mm
Waga:	49 kg