



PLATAFORMA DE RESCATE LRP JUST

[VER EN LA WEB](#)



Certificaciones:



Productos sugeridos:



Camilla
FERNO
ScoopEXL



Kit
estabilizacion
Super X-Strut



Para el trabajo de rescate en camiones, trenes, aviones y edificios.

Esta plataforma de rescate de aluminio es para todos los trabajos de rescate que requiere el acceso elevado. Diseño estable, ligero y robusto con escalones antideslizantes y una plataforma de perfil de aluminio. Diseñado para llevar a 4 personas más equipos. **(882 libras / 500 kg)**

Con un conjunto de ruedas, esta plataforma se puede convertir en un vehículo ferroviario. Por accidentes en túneles o en una red de metro urbano esto permite rescatistas y su equipo para llegar rápidamente al accidente.

Ventajas:

- Diseño ligero y robusto de aluminio
- Alargadores sobre las cuatro patas para compensar las diferencias de altura en terrenos difíciles
- Se puede plegar para ahorrar espacio y para facilitar el transporte
- La plataforma se encuentra segura en pies antideslizantes

Accesorios:

Con un conjunto de ruedas, esta plataforma se puede convertir en un vehículo ferroviario. Por accidentes en túneles o en una red de metro urbano esto permite rescatistas y su equipo para llegar rápidamente al accidente.



PLATAFORMA DE RESCATE LRP JUST

2 de 2

F-130

Datos técnicos

Peso	44.5	kg
Extensión de la pierna	200	mm
Carga	500	kg
Anchura de las camas	800	mm
Longitud de la plataforma	1800	mm
Altura de la plataforma min.	0,5	m
Plataforma altura max.	1,4	m
Ancho de vía	1.6	mts