



Escalera de repostaje con 6 escalones - 40051

¡La escalera de plataforma universal para los usos más exigentes! Utilice esta escalera muy especialmente también como escalera de repostaje para un repostaje rápido y seguro.

Descripción del producto

- ¡La escalera de plataforma universal para los usos más exigentes! Utilice esta escalera muy especialmente también como escalera de repostaje para un repostaje rápido y seguro.
- Para una buena sujeción del acoplamiento para repostaje en ala inferior, nuestra escalera ofrece dos alojamientos extraíbles en el tramo de subida de la escalera.
- El travesaño en el tramo de apoyo se encarga de garantizar la estabilidad de la escalera. Opcionalmente, también se puede adquirir en anchos diferentes.
- La plataforma amplia (500 x 450 mm) de rejilla de acero con la clase de protección antideslizante R13 garantiza también la máxima estabilidad con su modelo permeable a la humedad.
- Dos ruedas en tramo de subida permiten mover la escalera con facilidad. Puede colocar dos ruedas también en el tramo de apoyo.
- Superficie con máxima resistencia al deslizamiento para trabajos con sustancias aceitosas o hielo





durante el invierno en exteriores.

- Plataforma estriada (antideslizante).
- Se pliega fácilmente para el transporte y almacenaje.
- Peldaños perforados de 80 mm con categoría antideslizamiento R13.
- Pasamanos perimetral.
- Ancho del estabilizador

Características del producto

Altura de la plataforma 1.6 m	Altura de trabajo 3.6 m	Ancho de la plataforma 450 mm	Ancho del estabilizador 1.4 m	Ancho exterior, parte inferior 1200 mm
Carga max. 150 kg	Dimensiones de transporte 2.550 mm × 1.450 mm × 400 mm	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Electroconductor Sí	Estándares EN 131-7
Garantía 10 años	Huella 80 mm	Material Aluminio natural	Medida larguero 73 mm	Medida plataforma 500 mm
Nº de peldaños con plataforma 6	Peso 20 kg	Recubrimiento natural	Sistema antiapertura Cinta de seguridad	Tipo de peldaño Escalón R13
Unión larguero peldaño/escalón embutido				