Jadever

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Escalera extensible de 3 tramos

Material: aluminio

Acabado superficial: oxidación

Pasos: 3x8

Máx. carga: 150 kg

Elevación del escalón: 280 mm Altura extendida: 5080 mm Altura del marco "A": 2150 mm

Altura cerrada: 2280 mm Ancho base: 740 mm Aprox. peso: 11,1 kg

Máx. carga: 150 kg (330 libras) Embalado en bolsa de polietileno

JDLD6H38



USAR

Decoración, construcción, escalada y otros trabajos.

PUNTO DE VENTA

1. El material es aluminio, que es resistente a la presión y a la corrosión 2. Hebilla de bloqueo en forma de U, que se bloquea automáticamente al subir y bajar, lo que hace que sea seguro de usar 3. El enlace entre el pedal y la barra recta. Adopta un proceso de remachado por extrusión (rizado), que garantiza un enlace estable y una gran capacidad de carga. 4. Hay almohadillas antideslizantes de PP en la parte inferior y una barra de equilibrio está equipada en la parte inferior para garantizar eficazmente la estabilidad. la escalera 5. Los peldaños de la escalera adoptan un diseño de boca cuadrada antideslizante, que tiene una gran capacidad de carga y no es fácil de deformar cuando se pisa. 6. Se pueden combinar 3 escaleras a voluntad.

ESCALERA EXTENSIBLE DE 3 TRAMOS