



Produktbeschreibung

Hochwertige teleskopierbare Rampen-/Schwellenplatte aus Aluminium (2er-Set). Sehr gut geeignet für Elektromobil, Rollstuhl, Scooter, Moped, Rollator oder E-Bike. Durch das geringe Gewicht leicht zu bewegen und das Anti-Rutsch-Profil verhindert ein Verrutschen.

- Die maximale Belastung pro Satz beträgt 270 kg, gleichmäßig auf beide Platten verteilt
- Das angegebene Gewicht (2,8 kg) gilt pro Stück
- Ausgezogene Länge: 61 cm
- Länge eingefahren: 43,9 cm
- Erhöhte Kanten von 4 cm Höhe

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Aluminium teleskopisch 60 cm (Satz)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Breite (mm): 189

Tragkraft (kg): 270

Typnummer: 86TTR

Min Höhe (mm): 80

EAN: 8719424186048

Typ: Ladeschienen und Rampen

Material: Aluminium

Länge (mm): 610

Innenbreite (mm): 153

Gewicht (kg) : 2.8

Bestand (Stück): 2

Max Höhe (mm): 150

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

