



### 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 (3,8 kg) gilt pro Stück
- Ausgezogene Länge: 91 cm
- Länge eingefahren: 59 cm
- die Seitenteile haben ein Maß von 40 mm

Lieferung inklusive Schutzhülle/Tasche mit Griffen für optimalen Schutz und einfachen Transport.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Aluminium teleskopisch 90 cm (Satz)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Breite (mm): 189

Höhe (mm): 50

Gewicht (kg) : 3.4

Bestand (Stück): 2

Min Höhe (mm): 80

EAN: 8719424186093

Typ: Ladeschienen und Rampen

Material: Aluminium

Länge (mm): 910

Innenbreite (mm): 153

Tragkraft (kg): 270

Typnummer: 86TTR

Extra Spezifikationen: inkl. Schutzhülle

Max Höhe (mm): 250

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

