



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 (4,5 kg) gilt pro Stück
- Ausgezogene Länge: 122 cm
- Länge eingefahren: 74,5 cm

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

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Aluminium teleskopisch 120 cm (Satz)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Breite (mm): 189

Tragkraft (kg): 270

Typnummer: 86TTR

Extra Spezifikationen: inkl. Schutzhülle

Max Höhe (mm): 380

Typ: Ladeschienen und Rampen

Material: Aluminium

Länge (mm): 1220

Innenbreite (mm): 153

Gewicht (kg) : 4.5

Bestand (Stück): 2

Min Höhe (mm): 250

EAN: 8719424186109

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

