

**Thule Trittstufen**

Ausgestattet mit einem Befestigungsrahmen aus korrosionsgeschütztem Stahl (Single Steps) bzw. Aluminium (Double Steps), die Trittfläche und Seitenplatten des Trittbrettes sind aus eloxiertem Aluminium gefertigt, die Ecken und Kanten sind abgerundet. Die Endkappen sind aus schwarzem Kunststoff hergestellt. Die Trittstufen haben Anti-Rutsch-Trittbretter, diese können bei älteren Modellen problemlos ausgetauscht werden. Bei der elektrischen Ausführung sind der Motor und die Zahnräder in einer Box aus schlagfestem Kunststoff untergebracht.

Thule Step manuell

Trittstufe wird von Hand ausgezogen und eingeschoben.

Thule Step electric 12 V

Trittstufe wird mit einem Schalter bedient, das Ein- und Ausfahren erfolgt durch einen 12-Volt-Motor.

**Single & Double Steps**

	Breite	Gewicht	Art-Nr.
1 Single Step V10 manuell 550	552 mm	4,1 kg	89 371
2 Single Step V15 12V 460	456 mm	4,5 kg	89 372
3 Single Step V15 12V 550	552 mm	4,8 kg	89 373
4 Double Step 12V 440	446 mm	7,3 kg	89 383
5 Double Step 12V 500	502 mm	7,6 kg	89 384

Slide-Out Steps

	Breite	Gewicht	Art-Nr.
6 Slide-Out Step manuell 400	406 mm	4,7 kg	89 375
7 Slide-Out Step V18 12V 400 *	407 mm	6,2 kg	89 370
Slide-Out Step V18 12V 550 *	552 mm	7,2 kg	89 374
Slide-Out Step V18 12V 700 *	707 mm	8,8 kg	89 378
8 Slide-Out Step V19 12V 400 **	452 mm	6,9 kg	89 364
Slide-Out Step V19 12V 550 **	597 mm	7,2 kg	89 365
Slide-Out Step V19 12V 700 **	752 mm	8,8 kg	89 366

* Für den Einbau sind fahrzeugspezifische Montage-Sets erhältlich (Seite 255)

** Spezielle Ausführung für den Fiat Ducato, für den Einbau wird zwingend das Montage-Set Art.-Nr. 89 367 benötigt (Seite 255)

