



Rolltritte aus Stahl und Kunststoff



Rolltritte aus Kunststoff



Rolltritte aus Stahl

- trittsicherer Stand bei Belastung
- leicht verfahrbar durch 3 federge-lagerte Rollen

- ohne Belastung leichter Lauf in jede Richtung
- rutschfeste Standfläche
- Unterteil mit Rundum-Stoßschutz
- Stahlversionen mit zusätzlichem Gummibelag

Werkstoff	Stahl	Kunststoff
Höhe [mm]	420	420
Ø außen [mm]	440	375
Gewicht [kg]	5	3
Traglast gesamt [kg]	150	150
Bestellnummer schwarz	163-879-A8	-
Bestellnummer weiß	163-880-A8	-
Bestellnummer rot	163-881-A8	-
Bestellnummer blau	163-885-A8	-
Bestellnummer grau	163-884-A8	163-890-A8
Bestellnummer orange	-	163-889-A8



Montage-Tritt aus Aluminium mit Gitterroststufen

- für den Einsatz an Arbeitsstätten, wo gleitfördernde Stoffe vorkommen, bzw. in Arbeitsräumen mit erhöhter Rutschgefahr
- noch mehr Sicherheit durch Gitterroststufen mit gezahnter Oberseite, die höchste Anforderungen (Bewertungsgruppe R13 nach BGR 181) an die Rutschhemmung erfüllen

- obere Standfläche: 520 x 305 mm
- Stufentiefe: 240 mm
- sicherer Aufstieg und bequemer Stand durch stabile Alu-Rohrkonstruktion und zusätzliche griffige Profile an den Stufenkanten
- rutschsichere Fußskappen



ZUBEHÖR

Fußplatte mit Gummiauflage

- Bodenebenenheiten bis max. 50 mm können ausgeglichen werden
- besonders rutschsicher Gummiauflage fett-, öl- und säurefest
- Fuß beweglich gelagert (20 Grad)
- zum einfachen Selbsteinbau (1 Satz = 4 Stück)



Bestell-Nr. 156-835-A8



Arbeitshöhe A [m]	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Standhöhe B [m]	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
Anzahl Stufen	1	2	3	4	5
Gewicht [kg]	2,5	5,4	8,0	11,0	13,5
Bestellnummer	156-827-A8	156-828-A8	156-829-A8	156-830-A8	156-831-A8