



## MONTO® Klapptritt Treppy® Plus

Leichter Aluminium-Tritt in 5 knalligen Farben. In Haushalt und Verwaltung die ideale Ergänzung.

- + 350 x 250 mm große Stand-Plattform, 25% größer als der Standard
- + Schmal auf 220 mm zusammenklappbar
- + Leicht und platzsparend zu verstauen
- + Sicherung gegen versehentliches Zusammenklappen
- + Große Fußkappen, rutschhemmend und bodenschonend
- + Großdimensionierte Holme für hohe Stabilität und Langlebigkeit

Stufenanzahl incl. Plattform			1	1	1	1	1
1	A bis ca.	m	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	B ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Produktgewicht ca.		kg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Breite (B) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Tiefe (T) ca.	m	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Länge (L) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Art.-Nr.			130334	130358	130341	130365	130327



## MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro® Plus

Die komfortable und ergonomische Stufen-Stehleiter bietet ermüdungsfreien Stand, dank 125 mm tiefer Stufen sowie eine Multifunktionssschale mit Kabelhaltern.

- + Hoher ergonomischer Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS) für eine stabile Verbindung
- + 250 mm tiefe, profilierte Alu-Sicherheits-Plattform mit Anti-Rutsch-Einlagen
- + 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + 125 mm tiefe Sicherheits-Stufen mit Anti-Rutsch-Profilierung für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- + Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche (SafetyCap)
- + Vorausgestattet mit einem wosarec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Stufenanzahl incl. Plattform			2	
1	A bis ca.	m	2,40	
	B ca.	m	0,40	
2	C ca.	m	1,15	
	D ca.	m	1,00	
Produktgewicht ca.		kg	3,0	
3	Breite (B) ca.	m	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	
	Länge (L) ca.	m	1,15	
Art.-Nr.			127204	