# Treppenstehleiter

## flexibel einsetzbar und äußerst standsicher

Mit 4 stufenlos verstellbaren anliegenden Holmverlängerungen.

- Gebördelte Sprossen-Holm-Verbindungen
- Nahtlos gezogene Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen
- Vierkant-Sprossen 30 mm tief, gleitsicher profiliert
- 2 hochreißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Holmenden mit rutschhemmenden Leiterfüßen
- Robuste Stahlscharniere
- Mit holmumgreifenden Fußverlängerungen
- Verstellbereich 370 1.000 mm











Sprossen	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Länge m	1,47	1,75	2,05	2,35
Gewicht kg	12,0	12,8	13,8	15,0
	524519	524520	524521	524523

Qualitätsmerkmale!



## Mehrzweck-Teleskop**leiter Variotec V**

## kombinierbare Steh- und Schiebeleiter

- Besonders platzsparend im zusammengeklappten Zustand
- Erhöhte Stabilität durch stabile Stahlscharniere
- Rutschsicher Sprossen mit Riffelung
- Sprossen-Holm-Verbindung gebördelt
- Erhöhte Standsicherheit durch ausklappbare Aus-
- Standfest Holmenden mit rutschhemmenden Leiterfüßen
- Leicht und robust aus Aluminium
- Belastbar bis 150 kg



### Qualitätsmerkmale!

- Qualitätssicherung gem. DIN EN 131 (nicht nach DIN EN
- Entspr. DGUV 208-016 (ehemals BGI 694)







Sprossen	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Länge Anlegeleiter m	4,17	5,29	6,40
Höhe Stehleiter m	2,20	2,70	3,09
Klappmaße m	1,30 x 0,64 x 0,21	1,58 x 0,71 x 0,21	1,86 x 0,78 x 0,21
Gewicht kg	15,0	18,0	22,0
	231495	231496	231497