

NEU



Teleskop-Plattformleiter SkyMatic

Einseitig begehbare, fahrbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und umlaufendem Geländer. Sicheres und bequemes Arbeiten kombiniert mit schneller und einfacher Handhabung.

- + Fahrbare, höhenverstellbare Alu-Plattformleiter nach DIN EN 131-7, einseitig begehrbar, mit großer Standplattform incl. 4-seitigem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Komfortable und einfache Handhabung – mit Aufklappen der Leiter werden alle Geländer und Sicherheitstüren automatisch positioniert
- + Bei der Ausführung 1x3 bis 1x5 Sprossen können Arbeitshöhen von ca. 2,80 m – 3,30 m und bei Ausführung 1x5 bis 1x9 Arbeitshöhen von ca. 3,30 m – 4,35 m erreicht werden
- + Maximale Flexibilität und Einsatz auf Treppen und Absätzen durch beidseitige Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- + Höhenverstellung komfortabel und leichtgängig durch patentiertes ClickMatic-System
- + Rundum gesicherter Arbeitsplatz nach TRBS 2121-2 durch dreiseitigen Geländerkorb und selbstschließende Durchgangssperre
- + Plattformgröße 600 x 500 mm aus rutschhemmendem Aluminiumprofil
- + Leichtgängiger Schnellverschluss an der Plattform sorgt für zusätzliche Standsicherheit und verhindert ein ungewolltes Zusammenklappen der Leiter
- + 150 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (200 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Stabile gebördelte Sprossen-Holmverbindung mit bündigem Übergang zur Plattform
- + Zwei stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht und bequem mit einer Hand verfahrbar durch zwei in die Traverse integrierte Bockrollen
- + Geringe Standbreite, ideal für objektnahes Arbeiten
- + Bei Art.-Nr. 832948 sorgen beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger für noch mehr Standsicherheit. Ab Ausführung 1x7 Sprossen (6 Sprossen plus Plattform) müssen die Ausleger verwendet werden
- + Platzsparend verstaubar durch kompakte Klappmaße - Fixierbänder verhindern ungewolltes Auseinanderklappen
- + Lieferung inklusive einer passenden, klettbaren Werkzeugtasche, die dank eines abnehmbaren Schulterriemens vielseitig und überall einsetzbar ist
- + Vorausstattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Abbildung zeigt:
Art.-Nr. 832924 (1x5)



Digitale Prüf-App für Arbeitsmittel
Infos: Seite 243

SafetyServices
Seite 250

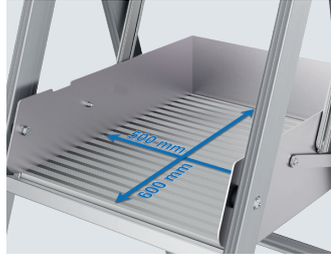


BG Bau-Förderung
50%
BG-Bau-Förderung

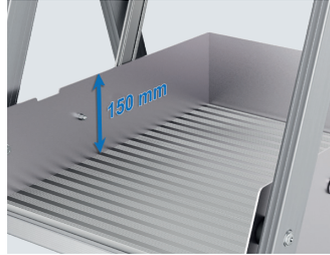
Sprossenzahl incl. Plattform			3	4	5	5	6	7	8	9
1	A bis ca.	m	2,80	3,05	3,30	3,30	3,60	3,85	4,10	4,35
	B ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,30	1,60	1,85	2,10	2,35
2	C ca.	m	2,00	2,30	2,60	2,60	2,90	3,20	3,45	3,70
	D ca.	m	1,90	2,20	2,45	2,45	2,70	3,00	3,20	3,50
Traversenbreite ca.		m	0,90			0,90				
Grundfläche B x L ca.		m	0,90 x 1,10	0,90 x 1,30	0,90 x 1,45	0,90 x 1,45	0,90 x 1,65	1,70 x 1,80	1,70 x 2,00	1,70 x 2,20
Produktgewicht ca.		kg	30,0			35,0				
	Breite (B) ca.	m	0,80			0,80				
	Tiefe (T) ca.	m	0,50			0,50				
	Länge (L) ca.	m	2,25			2,80				
Art.-Nr.			832924			832948				



Rundum gesicherter Arbeitsplatz durch 3-seitigen Geländerkorb und selbstschließende Durchgangssperre



600 x 500 mm große, rutschhemmende Alu-Plattform



Extra hohe Fußleiste – mit 150 mm Höhe 200 % höher als von der Norm vorgegeben



Durch integrierte Rollen leicht zu verfahren



Schnellverschluss für zusätzliche Standsicherheit und gegen ungewolltes Zusammenklappen



Komfortable, leichtgängige Höhenverstellung durch das patentierte ClickMatic-System



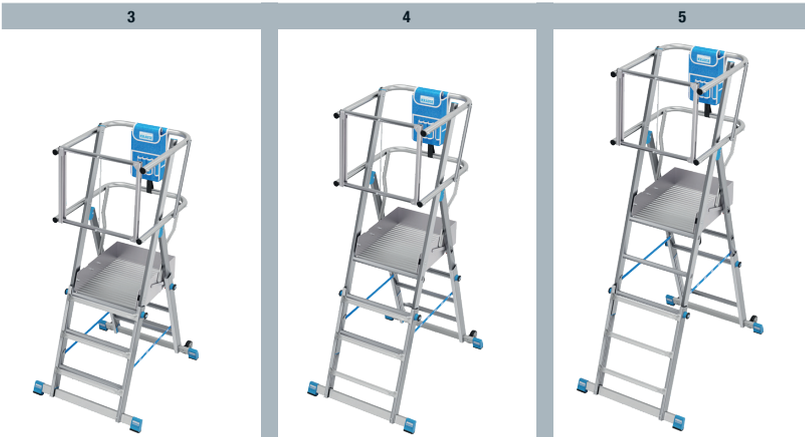
Stufenlos verstellbare Ausleger (Art.-Nr. 832948)



Incl. klettbarer Werkzeugtasche mit abnehmbarem Schulterriemen

Aufstellvarianten:

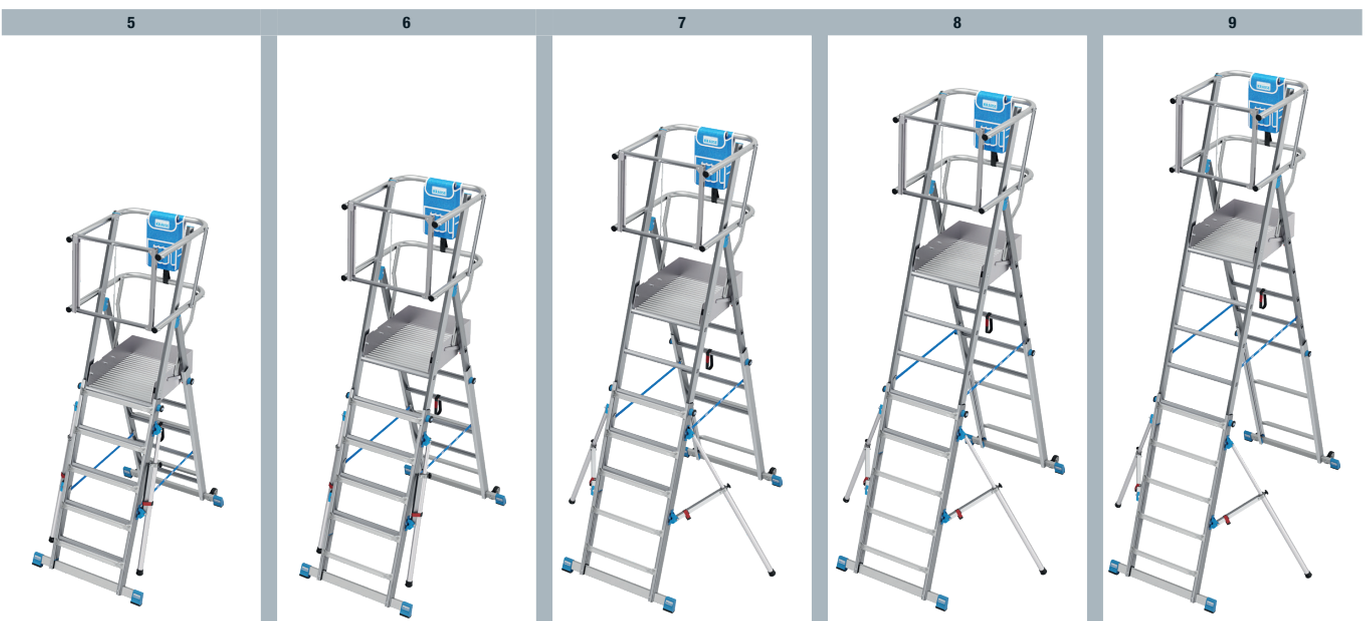
Platzsparend zu verstauen: separates Gurtband sichert gegen unbeabsichtigtes Ausklappen



832924



Einsatz auf Treppen und Absätzen durch beidseitige Höhenverstellung in allen Varianten möglich.



832948