

KLAPPGERÜST WERNER TOWER 3T

540,45 € - 2.950,63 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: WRNRTO3T



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Einsatzbereich	Preis
	48320	Produktgewicht (kg): 29.1 Maximale Last (kg): 216.0 Höhe der Plattform (m): 0.55 Maximale Arbeitshöhe (m): 2.55	2.55	Any Einsatzbereich	540,45 € inkl. MwSt.
	48323	Produktgewicht (kg): 42.3 Maximale Last (kg): 216.0 Höhe der Plattform (m): 0.55 Maximale Arbeitshöhe (m): 2.55	2,55; EN 1004	Any Einsatzbereich	763,55 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Einsatzbereich	Preis
	48324	Produktgewicht (kg): 68.8 Maximale Last (kg): 216.0 Höhe der Plattform (m): 1.55 Maximale Arbeitshöhe (m): 3.55	3.55	Any Einsatzbereich	1.518,50 € inkl. MwSt.
	48325	Produktgewicht (kg): 104.0 Maximale Last (kg): 216.0 Höhe der Plattform (m): 3.55 Maximale Arbeitshöhe (m): 5.55	5.55	Any Einsatzbereich	2.234,57 € inkl. MwSt.
	48326	Produktgewicht (kg): 139.2 Maximale Last (kg): 216.0 Höhe der Plattform (m): 5.55 Maximale Arbeitshöhe (m): 7.55	7.55	Any Einsatzbereich	2.950,63 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

KLAPPGERÜST WERNER TOWER 3T

Das Fahrgerüst überzeugt durch seine Robustheit und ist daher ein absolutes Muss für den anspruchsvollen Handwerker. Durch automatische, satt aufliegende Klauen an den Streben lässt dieses sich schnell und einfach aufbauen und spart somit wertvolle Zeit. Das untere Klappmodul lässt sich z.B. in 5 Sekunden aufklappen und installieren – dank vormontierter Rollen. Durch die Tatsache, dass das Gerüst alle 2m eine Plattform hat und als Zubehör die Aufbauhilfe anbietet, kann dieses mit nur einer Person aufgebaut werden und bietet hiermit die notwendige Sicherheit beim Auf- und Abbau.

EIGENSCHAFTEN:

Modulares System mit Plattformen alle 2m
Robust durch geschweisste Sprossen-Holm-Verbindungen
Nach der neuesten Norm EN 1004-1
Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe (m)	2,55; EN 1004, 2.55, 3.55, 5.55, 7.55
Hersteller	WERNER
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk

