

Artikelnummer: 124410

Kurzbeschreibung: Teleskop-Plattformleiter
Krause, 6-8 Sprossen

Langbeschreibung: Teleskop-Plattformleiter
Krause, höhenverstellbar, wahlw. mit 6-8 oder 8-10
Sprossen: Diese Teleskop-Plattformleiter des
Herstellers Krause lässt sich dank des ausgefeilten
ClickMatic-Systems schnell und bequem an die
jeweils erforderliche Arbeitshöhe anpassen. Sie
bietet darüber hinaus eine gro sse Arbeitsplattform,
die durch einen U-förmigen Bügel und eine
Absperrkette zusätzlich gesichert ist. Stabile
Quertraversen und integrierte Zug- und
Drucksicherungen tragen zusätzlich zur
Standsicherheit bei, Fahrrollen für den schnellen
und den Rücken schonenden Transport. Bei uns erhalten Sie diese leistungsstarke
Teleskop-Plattformleiter wahlweise mit 6-8 oder mit 8-10 Sprossen. Weitere
Details: Höhenverstellbar dank ClickMatic-System Mit U-förmigem Sicherheitsbügel und
Absperrkette für grö sstmögliche Sicherheit Gro sse Arbeitsplattform Standsicher dank
stabiler Quertraversen und integrierter Zug- und Drucksicherungen Mit Rollen für leichten
und rüchenschonenden Transport Traglast: max. 150 kg Varianten: wahlweise mit 6-8 oder
mit 8-10 Sprossen Arbeitshöhe: bis 4100 mm (bei 6-8 Sprossen), bis 4600 mm (bei 8-10
Sprossen) Ma sse Plattform: L 450 x B 500 x H 1550-2100 mm (bei 6-8 Sprossen) bzw. H
2100-2600 mm (bei 8-10 Sprossen) Gewicht: 20 kg (bei 6-8 Sprossen), 23 kg (bei 8-10
Sprossen)



EAN/GTIN: 4009199127624