



Rollgerüst teleskopierbar Widmer RGT-382

Plattformhöhe 3,82 m, Plattformgrösse 1550x600mm

22.11.2025

Artikelnummer 950001

GTIN 7649995965029

Artikelgruppe 1060

Dimension 1550x600x3030 mm

Bruttogewicht kg 121

Verpackungsmass 750x2800x380

Nettogewicht 121

Eigenschaften

Diagonale und horizontale Streben aus Eisenrohren verbinden die Hauptleitern des Gerüsts.

Dank des Q-Lock-Systems kann es sehr schnell und sicher installiert werden.

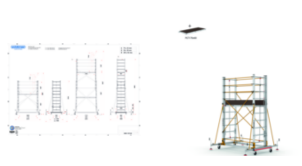
Plattformhöhe und Gerüsthöhe können dank des Seil- und

Flaschenzugsystems alle 28 cm angepasst werden.

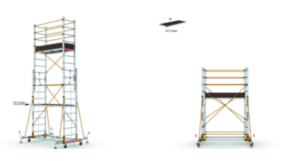
Die Falltür der Plattform ermöglicht es dem Benutzer, die Plattform sicher zu erreichen.

Die Geländer mit einer Höhe von 100 cm sorgen für einen sicheren Bereich für den Benutzer.

- Maximale Tragfähigkeit 186 kg
- · Abmessung des Trägerprofils: 75x25 mm
- Stufenprofil Abmessung: 30x30 mm
- · Schwenkbare und feststellbare Räder
- Plattform aus 15 mm Sperrholz mit rutschfestem Muster, resistent gegen äussere Einflüsse.









Technische Daten

Rollendurchmesser mm	125
Norm EN	1004
Plattformlänge in m	1.55
Plattformbreite in m	0.6
Gerüstbreite in m	1.2 - 1.96
Gerüstklasse	3
Plattformhöhe in m	3.82
Gerüstlänge m	2.24
Gerüsthöhe in m	3.03 - 4.99
Arbeitshöhe in m	5.80
Plattformgrösse in m	0.6 x 1.55
Anzahl Stufen	2 x 10
Erweiterbar	Nein
Transportgrösse in m	0.75 x 2.80 x 0.38

Zubehör

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch