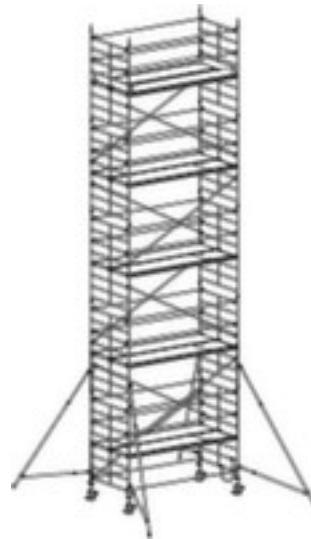


Hymer Fahrgerüst 8373

Reichhöhe 11,4 m, Gerüsthöhe 10,64 m, 5 Bühne(n), je Bühne 1 Durchstiegs Luke, Standhöhe 9,4 m, Bühne Breite x Tiefe 2950 x 1300 mm, Gerüst aus Aluminium

Artikelnummer: 239931



HYMER



Fahrgerüst

- Reichhöhe 11,4 m
- Gerüsthöhe 10,64 m
- 5 Bühne(n), je Bühne 1 Durchstiegs Luke
- Standhöhe 9,4 m, Bühne Breite x Tiefe 2950 x 1300 mm
- 10 x 8 Sprossen
- mit rutschsicherer Bühne und manuellem Sicherheitshaken für sicheres Auf- und Abbauen
- Sichere Anwendung durch umlaufendes Geländer und 4 Ausleger für sicheren Stand
- Aufbau mit Höhenversatz möglich
- mit 4 Auslegern
- Mit 4 höhenverstellbaren Lenkrollen
- Gerüst aus Aluminium
- Belastbar bis 150 kg/m²
- Aufbau schnell durch praktische Klickverschlüsse
- Gerüstgruppe 2

- Qualitätssicherung gemäß DIN EN 1004
- 10 Jahre Garantie
- Gewicht 525,4 kg

Technische Details

Steigtechnik	Gerüst	Unterbau	4 höhenverstellbare Lenkrollen
Gerüsttyp	Fahrgerüst	Belastung	150 kg/m ²
Material Gerüst	Aluminium	Gerüst Ausstattung	rutschsichere Bühne, Sicherheitshaken
Gerüsthöhe	10,64 m	Gerüst Funktion	Aufbau mit Höhenversatz möglich
Standhöhe	9,4 m	Sicherheitsausstattung Gerüst	umlaufendes Geländer // 4 Ausleger
Reichhöhe	11,4 m	Gerüstgruppe	2
Bühnen Anzahl	5	Aufbau	schnell durch praktische Klickverschlüsse
Breite Bühne	2950 mm	fahrbar	ja
Tiefe Bühne	1300 mm	Geländer	ja
Sprossen Anzahl	10 x 8	Norm	gemäß DIN EN 1004
Durchstiege	je Bühne 1 Durchstiegluke	Garantie	10 Jahre
Ausleger Anzahl	4 Stück	Gewicht	525,4 kg