

Hymer

Fahrgerüst

ADVANCED SAFE-T

Reichhöhe 5,27 m, Gerüsthöhe 4,49 m, 2 Bühne(n), je Bühne 1 Durchstiegs Luke, Standhöhe 3,27 m, Bühne Breite x Tiefe 1580 x 610 mm, Gerüst aus Aluminium

Artikelnummer: 239960



HYMER



Fahrgerüst

- Modul 1+2
- Reichhöhe 5,27 m
- Gerüsthöhe 4,49 m
- 2 Bühne(n), je Bühne 1 Durchstiegs Luke
- Standhöhe 3,27 m, Bühne Breite x Tiefe 1580 x 610 mm
- 4 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
- Mit 4 höhenverstellbaren Lenkrollen
- Gerüst aus Aluminium
- Belastbar bis 200 kg/m²
- Aufbau schnell durch praktische Klickverschlüsse
- Qualitätssicherung gemäß DIN EN 1004
- 10 Jahre Garantie

- Gewicht 107,9 kg

Technische Details

Steigtechnik	Gerüst	Durchstiege	je Bühne 1 Durchstiegs Luke
Gerüsttyp	Fahrgerüst	Unterbau	4 höhenverstellbare Lenkrollen
Modul	Modul 1+2	Belastung	200 kg/m ²
Material Gerüst	Aluminium	Gerüst Ausstattung	rutschsichere Bühne, Sicherheitshaken
Gerüsthöhe	4,49 m	Sicherheitsausstattung Gerüst	umlaufendes Geländer // 4 Ausleger
Standhöhe	3,27 m	Aufbau	schnell durch praktische Klickverschlüsse
Reichhöhe	5,27 m	fahrbar	ja
Bühnen Anzahl	2	Geländer	beidseitig
Breite Bühne	1580 mm	Norm	gemäß DIN EN 1004
Tiefe Bühne	610 mm	Garantie	10 Jahre
Sprossen Anzahl	4 x 8	Gewicht	107,9 kg