



HYMER - FAHRGERÜST MIT AUSLEGER | 2,95 X 0,80 M | 8371

1.692,23 € - 7.642,06 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: 837100

VARIATIONEN

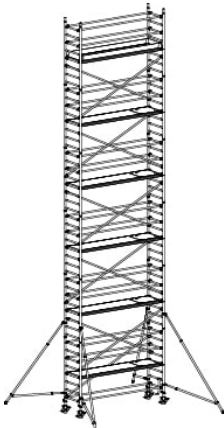




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	837113	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 13,40 m	13,40 Meter	Allgemein 9.899,00 € <u>7.642,06 €</u> inkl. MwSt.
	837103	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 3,40 m	3,40 Meter	Allgemein 2.192,00 € <u>1.692,23 €</u> inkl. MwSt.
	837104	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 4,40 m	4,40 Meter	Allgemein 3.478,00 € <u>2.685,03 €</u> inkl. MwSt.
	837105	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 5,40 m	5,40 Meter	Allgemein 4.463,00 € <u>3.445,45 €</u> inkl. MwSt.
	837106	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 6,40 m	6,40 Meter	Allgemein 4.837,00 € <u>3.734,18 €</u> inkl. MwSt.


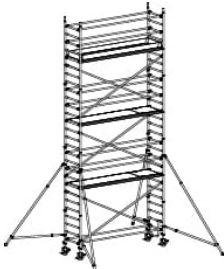
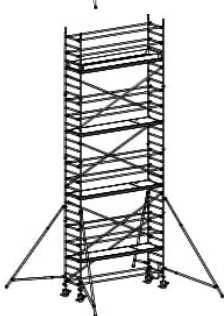
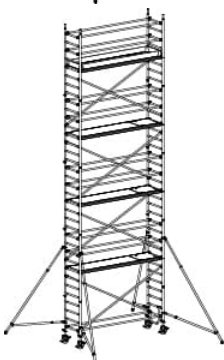

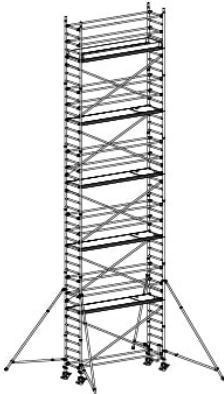
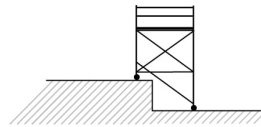
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	837107	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 7,40 m	7,40 Meter	Allgemein 5.822,00 € <u>4.494,60 €</u> inkl. MwSt.
	837108	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 8,40 m	8,40 Meter	Allgemein 6.196,00 € <u>4.783,33 €</u> inkl. MwSt.
	837109	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 9,40 m	9,40 Meter	Allgemein 7.181,00 € <u>5.543,76 €</u> inkl. MwSt.
	837110	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 10,40 m	10,40 Meter	Allgemein 7.555,00 € <u>5.832,48 €</u> inkl. MwSt.
	837111	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 11,40 m	11,40 Meter	Allgemein 8.540,00 € <u>6.592,91 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	837112	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 2,95 x 0,80 m Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 12,40 m	12,40 Meter	Allgemein 8.914,00 € <u>6.881,64 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER-LEICHTMETALLBAU · MODELL 8371 · DIN EN 1004-1

HYMER MODELL 8371 — PLATTFORM 2,95 × 0,80 M, ARBEITSHÖHE BIS 10,25 M

Das **Hymer Fahrgerüst 8371** ist das Profi-Fahrgerüst mit **teleskopierbaren Auslegern** — Plattform 2,95 × 0,80 m, erhöhte Standsicherheit durch Bajonett-Ausleger. Geschweißte Aluminium-Rahmenteile aus Wangen im Allgäu, 10 Jahre Garantie auf Hymer-Profi-Konstruktion. **Geschweißte Aluminium-Rahmenteile** für höhere Steifigkeit (kein Verschrauben), **10 Jahre Garantie**, Made in Germany aus Wangen im Allgäu.

bis 10,25 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Klasse 3

DIN EN 1004-1

10 J. Garantie

Made in Germany · Wangen

ARBEITSHÖHE

bis 10,25 m

PLATTFORMLÄNGE

2,95 m

PLATTFORMBREITE

0,80 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

GARANTIE

10 Jahre

HYMER MODELL 8371 — DEUTSCHE PROFI-KONSTRUKTION SEIT JAHRZEHNEN

DIN EN
1004-1
Klasse 3

DIN EN 1004-1 Lastklasse 3

Zertifiziert nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²). Gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1 zugelassen.

Ge-
schweißte
Rahmen

Geschweißte Rahmenteile

Hymer-Rahmenteile sind **geschweißt** statt verschraubt — höhere Steifigkeit, langlebiger im Profi-Dauereinsatz. Aluminium-Konstruktion, rostfrei.

Bajonett-
Ausleger

Teleskopierbare Bajonett-Ausleger

Teleskopierbare Ausleger mit Bajonett-Verschluss — bequeme Montage vom Boden aus, Höhenausgleich auf unebenem Untergrund. Ab Arbeitshöhe ca. 4,25 m für zusätzliche Standsicherheit erforderlich.

10 Jahre
Garantie
Made in
Germany

10 Jahre Garantie · Made in Germany

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG fertigt in **Wangen im Allgäu** seit Jahrzehnten. 10 Jahre Garantie auf Profi-Konstruktion — eigenständiges Familienunternehmen mit deutschem Qualitätsanspruch.

TECHNISCHE DATEN — HYMER MODELL 8371

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	10,25 m
Plattformlänge	2,95 m
Plattformbreite	0,80 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium · geschweißte Rahmenteile (kein Verschrauben)
Modellnummer	8371
Aufbau-Variante	Fahrgerüst mit Ausleger
Sicherheits-System	Geländerrahmen mit Knieleiste · dreigeteilte Absturzsicherung
Stabilisator	Teleskopierbare Bajonett-Ausleger · ab AH ca. 4,25 m erforderlich
Lenkrollen	4 × Ø 150–200 mm mit Spindel und Feststellbremse — Höhenausgleich
Garantie	10 Jahre Garantie auf Profi-Konstruktion
Hersteller	Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Wangen im Allgäu — eigenständiges deutsches Familienunternehmen



Hersteller-Bild: Hymer-Leichtmetallbau

STÄRKEN — WAS DAS HYMER MODELL 8371 AUSMACHT

- **Geschweißte Aluminium-Rahmenteile:** Hymer-Rahmenteile sind **geschweißt** statt verschraubt — höhere Steifigkeit, längere Lebensdauer im Profi-Dauereinsatz.
- **Teleskopierbare Bajonett-Ausleger:** Bequeme Montage vom Boden aus, Höhenausgleich auf unebenem Untergrund.
- **10 Jahre Garantie:** Hymer gewährt 10 Jahre Garantie auf Profi-Konstruktion — höchste Profi-Qualität mit Langlebigkeit.
- **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3:** Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²) — gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1, TÜV-konform.
- **4 Lenkrollen Ø 150-200 mm mit Spindel:** Höhenausgleich auf unebenem Untergrund, Feststellbremsen für sicheren Stand.
- **Wetterfeste, rutschsichere Bühnen:** Aluminium-Plattformen (2,95 × 0,65 m typisch) mit rutschsicherer Oberfläche.
- **HYMER-Lifter (Zubehör):** Diagonalen und Verstrebungen lassen sich von unten ein- und aushängen — sicherer Aufbau ohne Klettern.
- **Alle Bauteile als Ersatzteile:** Sämtliche Komponenten als Originalersatzteile bei Hymer verfügbar — langlebige Profi-Investition.
- **Made in Germany — Wangen im Allgäu:** Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG ist **eigenständiges deutsches Familienunternehmen** (NICHT MUNK, NICHT die Hymer Wohnmobile) — eigene Fertigung mit deutschem Qualitätsanspruch.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Hymer Modell 8371 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten — Plattform 2,95 × 0,80 m
- Trockenbau und Innenausbau in Wohnräumen und Treppenhäusern
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in mittlerer Höhe
- Renovierung und Modernisierung mit Arbeitshöhe bis 10,25 m
- Industrie- und Hallenwartung — kompakte schmale Bauform

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Hymer Modell 8371 ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), max. Plattformabstand 2,00 m. Für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person. Hymer-Originalersatzteile direkt vom Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

HYMER-LINIEN IM VERGLEICH

Hymer-Leichtmetallbau bietet mehrere Linien für unterschiedliche Profi-Einsätze:

Linie	Konstruktion	Empfehlung
ADVANCED SAFE-T	schmal 0,61 m, SAFE-T Vorlauf-Seitenschutz	Profi-Innenausbau, BG-Bau-förderfähig
Modell 8472/8473/8771/8773/8371/8373	Fahrgerüst mit Ausleger (0,80/1,50 × 1,90/2,45/2,95 m)	Profi-Dauereinsatz Bau und Industrie
Modell 8073/8171	Fahrgerüst mit Fahrbalken/Fahrtraverse	Industrie-Dauereinsatz, breite Bauform
Modell 8177	Klappbares Fahrgerüst mit Ausleger	Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel
Alu-Pro Klappgerüst Concept	Modulares Klapp-System	Mobile Profi-Einsätze, kompakter Transport

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle Hymer-Profi-Gerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert. ADVANCED SAFE-T-Modelle sind BG-Bau-förderfähig.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das Hymer Modell 8371 ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — geschweißte Aluminium-Konstruktion rostfrei, alle Bauteile als Originalersatzteile bei Hymer verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Lenkrollen-Feststellbremsen monatlich auf Funktion prüfen, bei Verschleiß tauschen.
- Geschweißte Rahmenteile auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.
- Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen auf festen Sitz prüfen vor jedem Aufbau.
- 10 Jahre Garantie auf Profi-Konstruktion — Hymer-Originalersatzteile mit langfristiger Verfügbarkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	3,40 Meter, 4,40 Meter, 5,40 Meter, 6,40 Meter, 7,40 Meter, 8,40 Meter, 9,40 Meter, 10,40 Meter, 11,40 Meter, 12,40 Meter, 13,40 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Auslegern
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	HYMER
Normen	DIN EN 1004 (alt)
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 3.00 Meter