




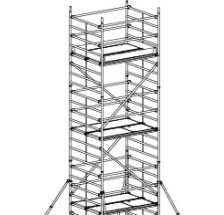
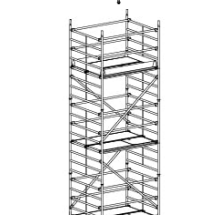
HYMER - FAHRGERÜST MIT AUSLEGER | 1,90 X 1,50 M | 8473

1.939,27 € - 6.917,92 € inkl. MwSt.

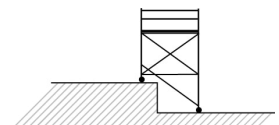
Artikelnummer: 847300

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	847310	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 10,40 m	10,40 Meter	Allgemein 8.961,00 € <u>6.917,92 €</u> inkl. MwSt.
	847303	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 3,40 m	3,40 Meter	Allgemein 2.512,00 € <u>1.939,27 €</u> inkl. MwSt.
	847304	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 4,40 m	4,40 Meter	Allgemein 3.039,00 € <u>2.346,12 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	847305	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 5,40 m	5,40 Meter	Allgemein 5.107,00 € <u>3.942,62 €</u> inkl. MwSt.
	847306	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 6,40 m	6,40 Meter	Allgemein 5.589,00 € <u>4.314,73 €</u> inkl. MwSt.
	847307	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 7,40 m	7,40 Meter	Allgemein 6.793,00 € <u>5.244,22 €</u> inkl. MwSt.
	847308	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 8,40 m	8,40 Meter	Allgemein 7.275,00 € <u>5.616,32 €</u> inkl. MwSt.
	847309	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger 1,90 x 1,50 m Bühnenlänge 1,90 m Rahmenteilbreite 1,50 m Reichhöhe 9,40 m	9,40 Meter	Allgemein 8.479,00 € <u>6.545,82 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER-LEICHTMETALLBAU · MODELL 8473 · DIN EN 1004-1

HYMER MODELL 8473 — PLATTFORM 1,90 × 1,50 M, ARBEITSHÖHE BIS 9,25 M

Das **Hymer Fahrgerüst 8473** ist das Profi-Fahrgerüst mit **teleskopierbaren Auslegern** — Plattform 1,90 × 1,50 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 9,25 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Klasse 3

DIN EN 1004-1

10 J. Garantie

Made in Germany · Wangen

ARBEITSHÖHE

bis 9,25 m

PLATTFORMLÄNGE

1,90 m

PLATTFORMBREITE

1,50 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1
GARANTIE
10 Jahre

HYMER MODELL 8473 — 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.

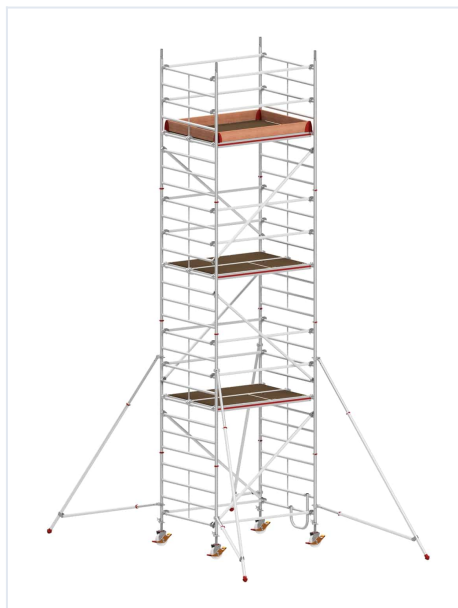
10 Jahre
Garantie
Made in
Germany

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 8473

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	9,25 m
Plattformlänge	1,90 m
Plattformbreite	1,50 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium · geschweißte Rahmenteile (kein Verschrauben)
Modellnummer	8473
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 8473 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 (1,90 × 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 8473 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Dauereinsatz mit breiter Plattform 1,90 × 1,50 m für 2-Personen-Teams
- Fassaden- und Außenarbeiten bis 9,25 m Arbeitshöhe
- Industrie- und Hallenwartung mit hohem Material-Durchsatz
- Trockenbau und Plattenmontage in großen Gewerberäumen
- Renovierung von Mehrfamilien- und Bürogebäuden

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Hymer Modell 8473 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 8473 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
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	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter