



## HYMER - FAHRGERÜST MIT AUSLEGER | 2,45 X 0,80 M | 8771

1.635,10 € - 7.347,16 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: 877100

### VARIATIONEN

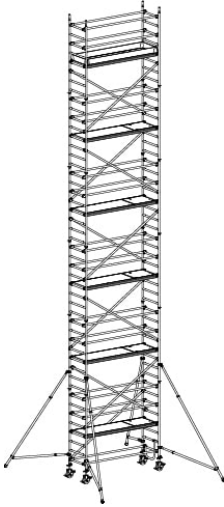



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	877113	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 13,40 m	13,40 Meter	Allgemein <del>9.517,00 €</del> <u>7.347,16 €</u> inkl. MwSt.
	877103	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 3,40 m	3,40 Meter	Allgemein <del>2.118,00 €</del> <u>1.635,10 €</u> inkl. MwSt.
	877104	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 4,40 m	4,40 Meter	Allgemein <del>3.399,00 €</del> <u>2.624,04 €</u> inkl. MwSt.
	877105	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 5,40 m	5,40 Meter	Allgemein <del>4.329,00 €</del> <u>3.342,00 €</u> inkl. MwSt.


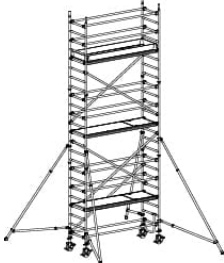
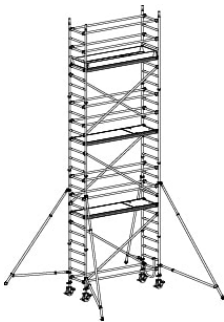
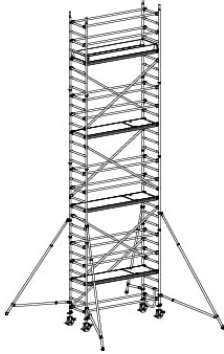
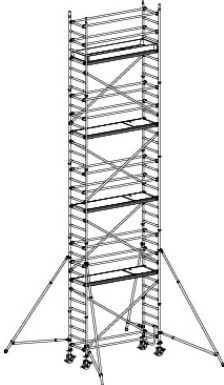
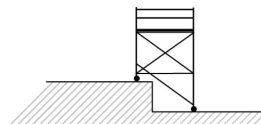
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	877106	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 6,40 m	6,40 Meter	Allgemein <del>4.696,00 €</del> <u>3.625,33 €</u> inkl. MwSt.
	877107	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 7,40 m	7,40 Meter	Allgemein <del>5.626,00 €</del> <u>4.343,29 €</u> inkl. MwSt.
	877108	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 8,40 m	8,40 Meter	Allgemein <del>5.993,00 €</del> <u>4.626,62 €</u> inkl. MwSt.
	877109	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 9,40 m	9,40 Meter	Allgemein <del>6.923,00 €</del> <u>5.344,58 €</u> inkl. MwSt.
	877110	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenlänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 10,40 m	10,40 Meter	Allgemein <del>7.290,00 €</del> <u>5.627,90 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	877111	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenslänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 11,40 m	11,40 Meter	Allgemein 8.220,00 € <u>6.345,87 €</u> inkl. MwSt.
	877112	Hymer - Fahrgerüst mit Ausleger   2,45 x 0,80 m Bühnenslänge 2,45 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 12,40 m	12,40 Meter	Allgemein 8.587,00 € <u>6.629,19 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

HYMER-LEICHTMETALLBAU · MODELL 8771 · DIN EN 1004-1

# HYMER MODELL 8771 — PLATTFORM 2,45 × 0,80 M, ARBEITSHÖHE BIS 9,25 M

Das **Hymer Fahrgerüst 8771** ist das Profi-Fahrgerüst mit **teleskopierbaren Auslegern** — Plattform 2,45 × 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 9,25 m**

Arbeitshöhe

**200 kg/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**Klasse 3**

DIN EN 1004-1

**10 J. Garantie**

Made in Germany · Wangen

ARBEITSHÖHE

**bis 9,25 m**

PLATTFORMLÄNGE

**2,45 m**

PLATTFORMBREITE

**0,80 m**

BELASTBARKEIT

**200 kg/m<sup>2</sup>**

NORM

**EN 1004-1**

GARANTIE

**10 Jahre**

HYMER MODELL 8771 — 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>). 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 8771

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m <sup>2</sup>
Max. Arbeitshöhe	9,25 m
Plattformlänge	2,45 m
Plattförmbreite	0,80 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium · geschweißte Rahmenteile (kein Verschrauben)
Modellnummer	8771

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 8771 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>) — 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 (2,45 × 0,65 m typisch) mit rutschsicherer Oberfläche.
- **HYMER-Lifter (Zubehör):** Diagonalen und Verstrebrungen 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 8771 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten — Plattform 2,45 × 0,80 m
- Trockenbau und Innenausbau in Wohnräumen und Treppenhäusern
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in mittlerer Höhe
- Renovierung und Modernisierung mit Arbeitshöhe bis 9,25 m
- Industrie- und Hallenwartung — kompakte schmale Bauform

### NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Hymer Modell 8771 ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 8771 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

<b>Arbeitshöhe</b>	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
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Auslegern
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	HYMER
<b>Normen</b>	DIN EN 1004 (alt)
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.50 Meter