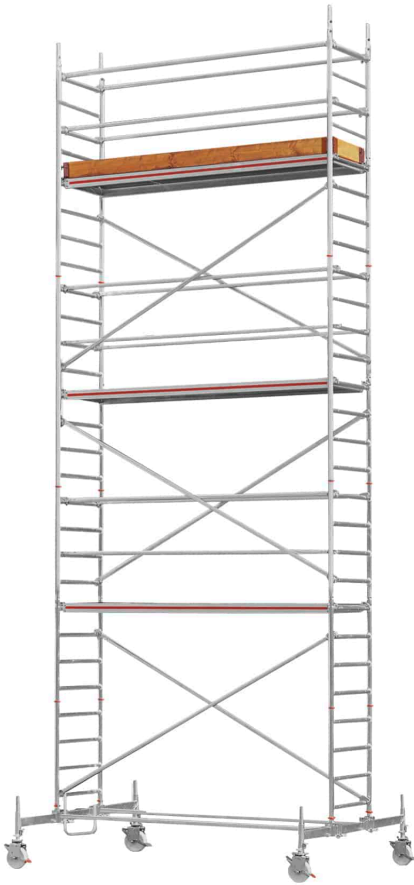


**HYMER - FAHRGERÜST 8171 MIT
 FAHRBALKEN/FAHRTRAVERSE |
 2,95 × 0,65 M**

2.525,99 € - 7.750,91 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: 817100



VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	817104	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 4,60 m	4,60 Meter	Allgemein 3.272,00-€ <u>2.525,99 €</u> inkl. MwSt.
	817105	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 5,60 m	5,60 Meter	Allgemein 4.318,00-€ <u>3.333,51 €</u> inkl. MwSt.




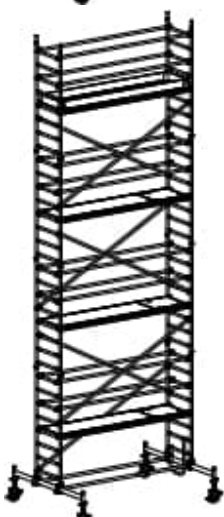
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	817106	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 6,60 m	6,60 Meter	Allgemein 4.631,00 € <u>3.575,15 €</u> inkl. MwSt.
	817107	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 7,60 m	7,60 Meter	Allgemein 5.677,00 € <u>4.382,66 €</u> inkl. MwSt.
	817108	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 8,60 m	8,60 Meter	Allgemein 5.990,00 € <u>4.624,30 €</u> inkl. MwSt.
	817109	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 9,60 m	9,60 Meter	Allgemein 7.036,00 € <u>5.431,82 €</u> inkl. MwSt.


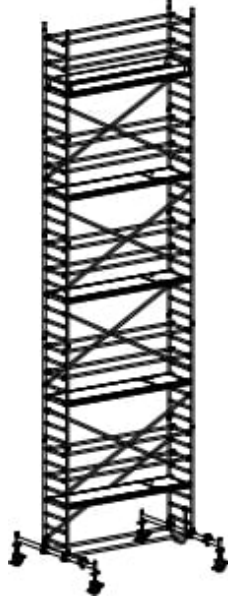
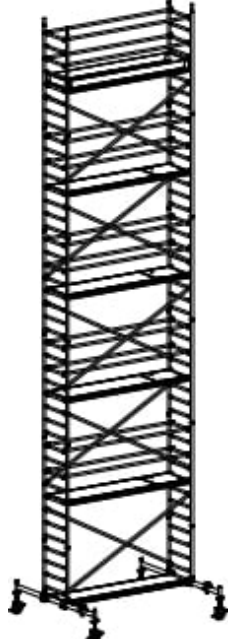
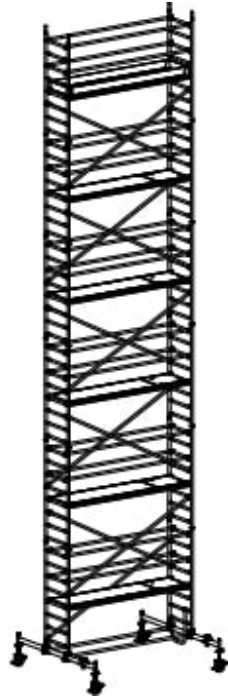
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	817110	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 10,60 m	10,60 Meter	Allgemein 7.635,00 € <u>5.894,25 €</u> inkl. MwSt.
	817111	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 11,60 m	11,60 Meter	Allgemein 8.681,00 € <u>6.701,76 €</u> inkl. MwSt.
	817112	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 12,60 m	12,60 Meter	Allgemein 8.994,00 € <u>6.943,40 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	817113	Fahrgerüst mit Fahrtraverse Bühnenlänge 2,95 m Rahmenteilbreite 0,80 m Reichhöhe 13,60 m	13,60 Meter	Allgemein 10.040,00-€ <u>7.750,91 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER-LEICHTMETALLBAU · MODELL 8171 · DIN EN 1004-1

HYMER MODELL 8171 — PLATTFORM 2,95 × 0,65 M, ARBEITSHÖHE BIS 10,25 M

Das **Hymer Fahrgerüst 8171** ist das breite Profi-Fahrgerüst mit **Fahrbalken bzw. Fahrtraverse** für erhöhte Standsicherheit. Plattform 2,95 × 0,65 m für 2-Personen-Profi-Teams, geschweißte Rahmenteile aus Aluminium — Made in Germany Wangen im Allgäu, 10 Jahre Garantie. **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

0,65 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

GARANTIE

10 Jahre

HYMER MODELL 8171 — 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.



Geschweißte Rahmenteile

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



Fahrbalken / Fahrtraverse

Fahrbalken und Fahrtraverse erweitern Standfläche und Verfahrbreite — hohe Standsicherheit auch bei breiter Plattform, sicher rollbar zwischen Standorten. Stahl-Konstruktion verstärkt.



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 8171

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	10,25 m
Plattformlänge	2,95 m
Plattformbreite	0,65 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium · geschweißte Rahmenteile (kein Verschrauben)
Modellnummer	8171

Aufbau-Variante	Fahrgerüst mit Fahrbalken / Fahrtraverse
Sicherheits-System	Geländerrahmen mit Knieleiste · dreigeteilte Absturzsicherung
Fahrtraverse	Fahrbalken / Fahrtraverse für erweiterte Standfläche
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 8171 AUSMACHT

- **Geschweißte Aluminium-Rahmenteile:** Hymer-Rahmenteile sind **geschweißt** statt verschraubt — höhere Steifigkeit, längere Lebensdauer im Profi-Dauereinsatz.
- **Fahrbalken/Fahrtraverse:** Erweitert Standfläche und Verfahrbreite — hohe Standsicherheit auch bei breiter Plattform.
- **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 8171 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten — Plattform 2,95 × 0,65 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 8171 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 8171 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	4,60 Meter, 5,60 Meter, 6,60 Meter, 7,60 Meter, 8,60 Meter, 9,60 Meter, 10,60 Meter, 11,60 Meter, 12,60 Meter, 13,60 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
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