

**HYMER - FAHRGERÜST ADVANCED
 SAFE-T MIT AUSLEGER | 2,08 X
 0,61 M**

1.162,64 € - 4.318,59 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: hymer-7075



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	707506	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+KIT Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 6,27 m	6,27 Meter	Allgemein 3.519,00 € 2.716,68 € inkl. MwSt.
	707507	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+3 Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 7,27 m	7,27 Meter	Allgemein 4.141,00 € 3.196,87 € inkl. MwSt.
	707508	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+3+KIT Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 8,27 m	8,27 Meter	Allgemein 4.489,00 € 3.465,52 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	707509	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+3+4 Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 8,27 m	9,27 Meter	Allgemein 5.594,00 € 4.318,59 € inkl. MwSt.
	707503	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T Modul 1 Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 3,27 m	3,27 Meter	Allgemein 1.506,00 € 1.162,64 € inkl. MwSt.
	707504	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+KIT+Auslegersatz Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 4,27 m	4,27 Meter	Allgemein 2.398,00 € 1.851,26 € inkl. MwSt.
	707505	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2 Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 5,27 m	5,27 Meter	Allgemein 3.171,00 € 2.448,02 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER-LEICHTMETALLBAU · FAHRGERÜST ADVANCED SAFE-T · EN 1004 · MADE IN GERMANY

HYMER FAHRGERÜST ADVANCED SAFE-T — MODULARES ALUMINIUM-FAHRGERÜST MIT SAFE-T-SICHERHEITSGELÄNDER

Das **ADVANCED SAFE-T** Fahrgerüst von Hymer-Leichtmetallbau ist ein **modulares Aluminium-Rollgerüst** mit geschweißten Rahmenteilen. Aufbau über **Klickverschlüsse** an Streben und Diagonalen — schnell und ohne Werkzeug. Das **SAFE-T-Sicherheitsgeländer** mit manuellem Sicherheitshaken sichert das Auf- und Abbauen. Erweiterbar von Modul 1 (Standhöhe 1,27 m) bis Modul 1+2+3+KIT (Standhöhe 6,27 m, Reichhöhe 8,27 m).

bis 8,27 m

Reichhöhe (Modul 1+2+3+KIT)

SAFE-T

Sicherheitsgeländer-System

200 kg/m²

Lastklasse 3

EN 1004

Hymer-Leichtmetallbau · Made in Germany

TECHNISCHE DATEN — ADVANCED SAFE-T AUF EINEN BLICK

Eigenschaft	Wert
Norm	EN 1004 (laut Hymer-Hersteller-Angabe)
Lastklasse / Gerüstgruppe	3 (200 kg/m ²)
Reichhöhe (= Arbeitshöhe)	3,27 m bis 8,27 m (je nach Modul-Konfiguration)
Standhöhe	1,27 m bis 6,27 m (je nach Modul-Konfiguration)
Bühne (Plattform)	1,58 m × 0,61 m (Standard)

Rahmenteilbreite	0,72 m (schmale Bauform)
Lenkrollen	Ø 150 mm, höhenverstellbar (Bodenausgleich)
Aufbau-System	Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen — werkzeuglos
Sicherheits-System	SAFE-T-Sicherheitsgeländer · manueller Sicherheitshaken für sicheres Auf- und Abbauen
Belag	rutschsicherer Belag auf Bühnen
Konstruktion	Geschweißte Aluminium-Rahmenteile (extrem robust)
Bordbretter	faltbar als Standard oder Best.-Nr. 707025 (kurz) / 707026 (lang)
Garantie	10 Jahre auf Hymer-Serienprodukte (Made in Germany)



Hersteller-Bild: Hymer-Leichtmetallbau

STÄRKEN — WAS DAS ADVANCED SAFE-T AUSMACHT

- **SAFE-T-Sicherheitsgeländer:** Hymer-eigenes Sicherheitsgeländer-System mit manuellem Sicherheitshaken — höchste Sicherheit beim Auf- und Abbauen.
- **Klickverschlüsse:** Streben und Diagonalen rasten werkzeuglos ein — schneller Auf- und Abbau, keine zusätzlichen Werkzeuge nötig.
- **Modulares System:** Erweiterbar von Modul 1 (3,27 m Reichhöhe) bis Modul 1+2+3+KIT (8,27 m Reichhöhe) — wachsen Sie mit Ihrem Bedarf, ohne ein zweites Gerüst kaufen zu müssen.
- **Extrem robuste Ausführung:** Geschweißte Aluminium-Rahmenteile — höhere Steifigkeit und Langlebigkeit als verschraubte Konstruktionen.
- **Lastklasse 3 (200 kg/m²):** Für Profi-Einsatz dimensioniert — Material und zwei Personen sicher tragbar.
- **Höhenverstellbare Lenkrollen Ø 150 mm:** Bequemes Ausgleichen von Bodenunebenheiten.

- **Rutschsicherer Belag:** Auf Bühnen für sicheren Stand auch bei feuchten Bedingungen.
- **Schmale Bauform (0,72 m Rahmenteilbreite):** Passt durch Standardtüren und in enge Räume.
- **Bordbrett faltbar:** Allseitige Absturzsicherung, platzsparend im Transport.
- **10 Jahre Garantie:** Hymer-Leichtmetallbau · Made in Germany.

ADVANCED SAFE-T MODUL-KONFIGURATIONEN (BESTELLNR. 7070ER REIHE)

Die Modul-Übersicht laut Hymer-Hersteller-Angabe:

Bestellnummer	Konfiguration	Standhöhe	Reichhöhe	Gewicht
707001	KIT (Erweiterungs-Set)	—	—	12 kg
707002	Auslegersatz	—	—	20 kg
707003	Modul 1 (Basis)	1,27 m	3,27 m	57 kg
707004	Modul 1 + KIT + Ausleger	2,27 m	4,27 m	89 kg
707005	Modul 1 + 2	3,27 m	5,27 m	107,9 kg
707006	Modul 1 + 2 + KIT	4,27 m	6,27 m	119,9 kg
707007	Modul 1 + 2 + 3	5,27 m	7,27 m	144,8 kg
707008	Modul 1 + 2 + 3 + KIT (Maximal)	6,27 m	8,27 m	156,8 kg
707015	Modul 2 (Einzel)	—	—	50,9 kg
707017	Modul 3 (Einzel)	—	—	36,9 kg

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle Bühnen 1,58 × 0,61 m · Rahmenteilbreite 0,72 m · alle Modul-Bauteile untereinander kompatibel.

ANWENDUNGSBEREICHE

- **Maler- und Tapezierarbeiten:** Decken und Wandflächen bis ca. 7 m Höhe, modular wachsend.
- **Renovierung:** Treppenhäuser, Flure — schmale Bauform (0,72 m) passt überall.
- **Installation und Elektrik:** Lampen, Lüftung, Sensoren — höhenverstellbare Lenkrollen für unebenen Boden.
- **Industrie und Werkstatt:** Maschinen-Wartung, Hochregal-Inspektion.
- **Profi-Einsatz mit Mietsystem:** Modulare Erweiterbarkeit reduziert Lager- und Anschaffungs-Kosten.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Hymer ADVANCED SAFE-T ist nach **EN 1004** in der **Lastklasse/Gerüstgruppe 3** (**200 kg/m²**) zertifiziert. Damit ist es für den gewerblichen Einsatz nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und **TRBS 2121-1** zugelassen.

Die **SAFE-T-Sicherheitsgeländer-Technologie** ist Hymer-eigene Konstruktion — vorlaufender Schutz beim Aufbau über manuellen Sicherheitshaken. Die **vollständige Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV)** wird mit jedem Gerüst geliefert und ist auf hymer-steigtechnik.de hinterlegt — sie ist nach EN 1004 Pflicht-Lektüre vor dem Aufbau.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Hymer-Leichtmetallbau garantiert **10 Jahre auf Serienprodukte**. Geschweißte Aluminium-Konstruktion ist rostfrei und wartungsarm — Klickverschlüsse gelegentlich auf Leichtgängigkeit prüfen, Lenkrollen-Spindeln bei Bedarf mit Sprühöl behandeln. Bei Beschädigung einzelner Bauteile (Verformung, Risse) das betroffene Teil tauschen — wir liefern Hymer-Originalersatzteile direkt aus dem Programm.

DIESE KONFIGURATION IM DETAIL

VARIANTE DIESES ARTIKELS

BÜHNE (PLATTFORM)

2,08 × 0,61 m

Länge × Breite der Arbeitsplattform

SAFE-T-SICHERHEITSGELÄNDER

✓ **inklusive**

manueller Sicherheitshaken für sicheres Auf- und Abbauen

MIT AUSLEGER

✓ **inklusive**

erweitert die Standfläche · höhere Aufbauten möglich

HYMER - FAHRGERÜST ADVANCED SAFE-T MIT AUSLEGER | 2,08 X 0,61 M

Das HYMER - HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger im Detail

Die Vorteile des HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger | 2,08 x 0,61 m auf einen Blick

- Ideal geeignet für Dach- und Fassadenarbeiten mit besonders sicherem Aufbau.
- Schneller Auf- und Abbau durch praktische Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- Geräumige Bühne (2,08x0,61 m), wetterfest und rutschsicher.
- Gesicherter Stand in jeder Phase des Aufbaus durch Sicherheitsgeländer, das bereits von unten eingehängt wird.
- Inkl. 4 höhenverstellbarer Lenkrollen (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Inkl. Ausleger für erhöhte Standsicherheit.
- Bei 9,27 Meter Arbeitshöhe inkl. teleskopierbarer Ausleger mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Das HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger | 2,08 x 0,61 m in der Übersicht:

7075 Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger									
Bestellnummer	Bezeichnung	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KT	Modul 1+2+3+4	Gewicht ca. kg
		707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509	
	Reichhöhe ca. m	3,27	4,27	5,27	6,27	7,27	8,27	9,27	
	Gerüsthöhe ca. m	2,49	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49	
	Standhöhe ca. m	1,27	2,27	3,27	4,27	5,27	6,27	7,27	
	Bühnenlänge ca. m	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	
	Rahmenteilbreite ca. m	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
Einzelelemente / Stückliste									
707022	Rahmenteil Alu mit 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8,1
707023	Rahmenteil Alu mit 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	4,6
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	10,5
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	4	4	6	6	8	4,5
7090227	Diagonale	2	2	2	2	2	2	2	1,3
70094227	Diagonale	0	2	0	2	0	2	0	1,5
70094228	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	2	1,3
707035	Ausleger Basisteil	0	4	4	4	4	4	4	5,0
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	0	0	0	0	4	1,5
707125	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	2	2,7
707226	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	2	0,8
707044	Einstiegsbügel	1	1	1	1	1	1	1	0,7
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	3,9
007760	Sicherungsstecker groß	0	4	4	8	8	12	12	0,1
0095686	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	
0095877	Aufbau- und Verwendungsanleitung FR/AT	1	1	1	1	1	1	1	
	Gesamtgewicht ca. kg	64,2	96,8	120,3	132,9	156,4	169,0	198,5	

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Ballastierungstabelle zu HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger | 2,06 x 0,61 m

Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	40 ¹⁾	100/40 ¹⁾	220
Innenbereich, an der Wand (kg)	80 ¹⁾	0 ¹⁾	80 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	190 ¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	140	0	0	0	40 ¹⁾	100/40 ¹⁾	240
Außenbereich, an der Wand (kg)	140 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾
Best.-Nr.	707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509

1) Die Verwendung von Holz-Hohlbohlen (H2) ist nicht zulässig.
 2) Die Verwendung von Holz-Hohlbohlen (H2) ist nicht zulässig.
 3) Die Verwendung von Holz-Hohlbohlen (H2) ist nicht zulässig.
 4) Die Verwendung von Holz-Hohlbohlen (H2) ist nicht zulässig.



HERSTELLER-INFORMATION

Hymer-Leichtmetallbau (Wangen/Allgäu · SAFE-T): Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T

Extrem robuste Ausführung durch geschweißte Rahmenteile. Schneller Auf- und Abbau durch Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.

[Alle Hymer-Leichtmetallbau-Modelle in unserem Shop](#) → Hersteller-Daten: Hymer-Leichtmetallbau

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

02247 9029252 info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	3,27 Meter, 4,27 Meter, 5,27 Meter, 6,27 Meter, 7,27 Meter, 8,27 Meter, 9,27 Meter
Hersteller	HYMER
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)