

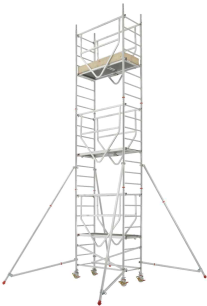
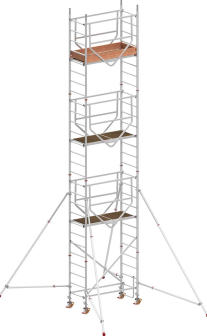
HYMER - FAHRGERÜST ADVANCED SAFE-T MIT AUSLEGER | 1,58 X 0,61 M

1.056,87 € - 3.511,84 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: hymer-7070

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	707003	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T Modul 1 Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 3,27 m	3,27 Meter	Allgemein 1.369,00 € <u>1.056,87 €</u> inkl. MwSt.
	707004	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+KIT+Auslegersatz Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 4,27 m	4,27 Meter	Allgemein 2.254,00 € <u>1.740,10 €</u> inkl. MwSt.
	707005	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2 Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 5,27 m	5,27 Meter	Allgemein 2.875,00 € <u>2.219,51 €</u> inkl. MwSt.
	707006	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+KIT Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 6,27 m	6,27 Meter	Allgemein 3.216,00 € <u>2.482,76 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	707007	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+3 Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 7,27 m	7,27 Meter	Allgemein 4.208,00-€ <u>3.248,59 €</u> inkl. MwSt.
	707008	Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+3+KIT Bühnenlänge 1,58 m Rahmenteilbreite 0,72 m Reichhöhe 8,27 m	8,27 Meter	Allgemein 4.549,00-€ <u>3.511,84 €</u> 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 Rahmenteilern. 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

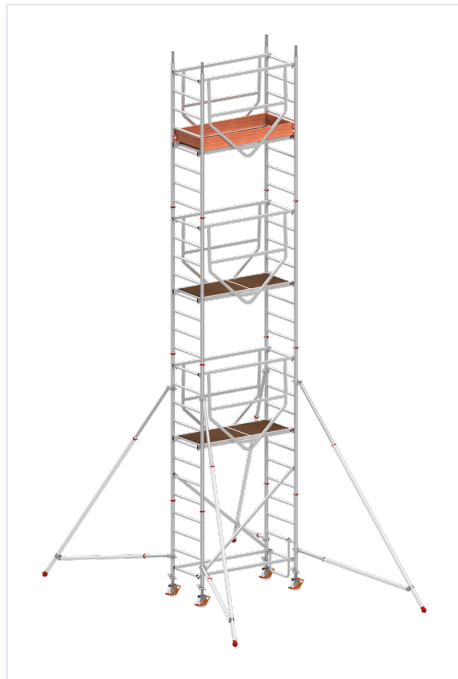
Eigenschaft	Wert
Norm	EN 1004 (laut Hymer-Hersteller-Angabe)
Lastklasse / Gerüstgruppe	3 (200 kg/m ²)
Reichhöhe (= Arbeitshöhe)	3,27 m bis 8,27 m (je nach Modul-Konfiguration)
Standhöhe	1,27 m bis 6,27 m (je nach Modul-Konfiguration)
Bühne (Plattform)	1,58 m × 0,61 m (Standard)
Rahmenteilbreite	0,72 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 Handlungsanleitung (AuV)** wird mit jedem Gerüst geliefert und ist auf hymersteigtechnik.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)

1,58 × 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 | 1,58 X 0,61 M

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

Die Vorteile des HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger | 1,58 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 (1,58x0,61 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.
- Ab 7,27 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 | 1,58 x 0,61 m in der Übersicht:

**7070
Fahrgerüst
ADVANCED
SAFE-T mit
Ausleger**

Bestell- nummer	Bezeichnung	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KT	Gewicht ca. kg
		707003	707004	707005	707006	707007	707008	
	Reichhöhe ca. m	3.27	4.27	5.27	6.27	7.27	8.27	
	Gerüsthöhe ca. m	2.49	3.49	4.49	5.49	6.49	7.49	
	Standhöhe ca. m	1.27	2.27	3.27	4.27	5.27	6.27	
	Bühnenlänge ca. m	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
	Rahmenteilbreite ca. m	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	8.1
707023	Rahmenteil Alu mit 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	4.6
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	7.5
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	4	4	6	6	3.4
7090127	Diagonale	2	2	2	2	2	2	1
7089427	Diagonale	0	2	0	2	0	2	1.2
7089428	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	1
707035	Ausleger Basisteil	0	4	4	4	4	4	5
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	0	0	4	4	1.5
7009425	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	2.3
707226	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	0.8
707044	Einstiegsbügel	1	1	1	1	1	1	0.7
7503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	3.9
7760	Sicherungsstecker groß	0	4	4	8	8	12	0.1
95689	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	
95876	Aufbau- und Verwendungsanleitung FR/AT	1	1	1	1	1	1	
	Gesamtgewicht ca. kg	57	89	107.9	119.9	144.8	156.8	

Ballastierungstabelle zu HYMER - Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger | 1,58 x 0,61 m

Innerbereich, mittig (kg)	0	0	40 ^{kg}	40	80
Innerbereich, an der Wand (kg)	100 ^{kg}	100 ^{kg}	40 ^{kg}	100 ^{kg}	160 ^{kg}
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	40 ^{kg}	40	80
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	0	100 ^{kg}	100 ^{kg}	200 ^{kg}
Best.-Nr.	302008	302004	303006	303008	303007

 © Die Verantwortung von übertragener Arbeit (VTO) ist keine Baubehörde oder Baubehörde.
 © Die Verantwortung von übertragener Arbeit (VTO) ist keine Baubehörde oder Baubehörde.


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
Hersteller	HYMER
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)