

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

1.154,56 € - 4.288,59 € inkl. MwSt.

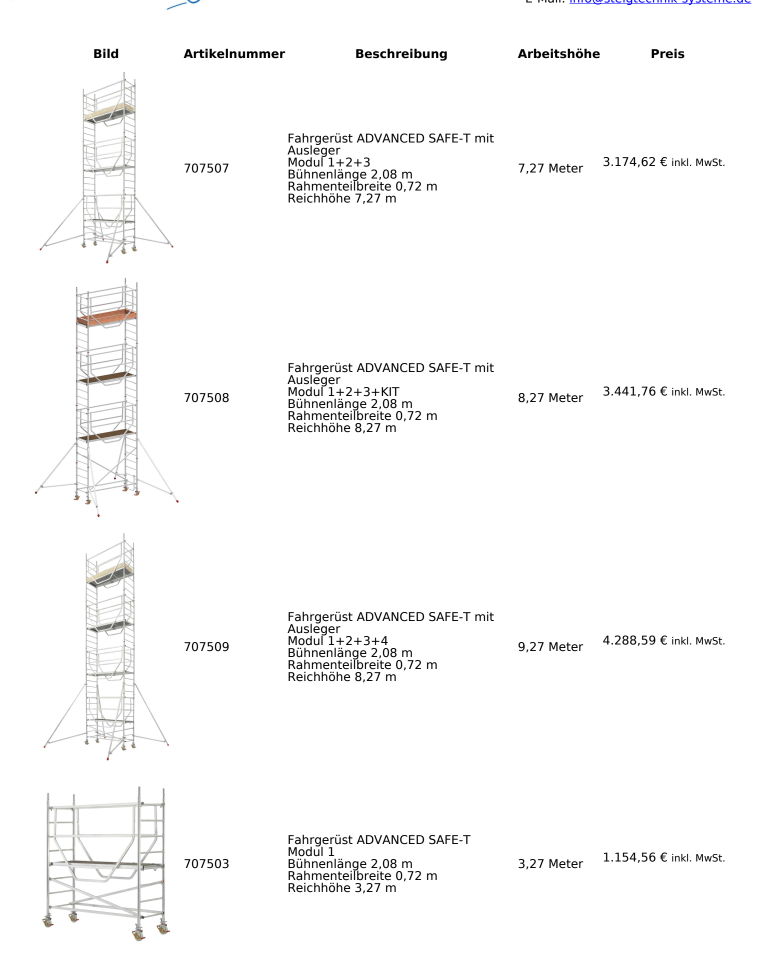
Artikelnummer: hymer-7075



VARIATIONEN

Bild **Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe Preis** Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger Modul 1+2+KIT Bühnenlänge 2,08 m Rahmenteilbreite 0,72 m 2.698,03 € inkl. MwSt. 707506 6,27 Meter Reichhöhe 6,27 m





STEIGTECHNIK MEIN RALL GERÜST

STEME Rheinland



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	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	1.837,39 € 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	2.430,91 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

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 \mid 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 Hangellen (2,150 mm) für den Ausgleich von Bedanunghanbeiten.
- 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
•

Ausleger									
Bestell- nummer	Bezeichnung	Modul 1	Modul 1+KIT+Auslegei	Modul	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KT	Modul 1+2+3+4	Gewicht
riairiirie:		_	3 707504		707506		707508	707509	cui ng
	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	
Einzelelement / Stückliste	e								
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	
	Gesamtgewicht ca. kg	64,2	96,8	120,3	132,9	156,4	169,0	198,5	

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

Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	40(3)	100/40(4)	220
Innenbereich, an der Wand (kg)	80(1)	50 ⁽¹⁾	80(1)	120(1)	150 ⁽¹⁾	190(1)	190(1)
Außenbereich, mittig (kg)	140	0	0	0	40(3)	120/60(4)	240
Außenbereich, an der Wand (kg)	140(1)	70(1)	110(1)	160(1)	220(1)	290(1)	0(2)
BestNr.	707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (707241) ist keine Ballastierung erforderlich.

(4) Bei Verwendung von vier Ausleger-Erweiterungsteilen (707037).

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (707241) notwendig.
(3) Bei Verwendung von vier Ausleger-Erweiterungsteilen (707037) ist keine Ballastierung erforderlich.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

3,27 Meter, 4,27 Meter, 5,27 Meter, 6,27 Meter, 7,27 Meter, 8,27 Meter, 9,27 **Arbeitshöhe**

Meter

Hersteller **HYMER**

DIN EN 1004-1 (NEU) Normen