



HYMER

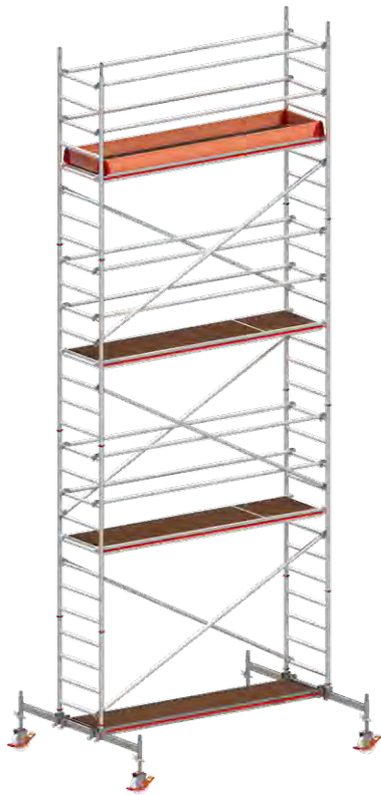
Bestens gerüstet für harte Arbeit in der Höhe

HYMER-Fahrgerüste made in Germany.

Empfohlene Verkaufspreise für gewerbliche Kunden

Ready for work – einfach, schnell, sicher

Harte Arbeit in der Höhe auf Schritt und Tritt vereinfachen und sicherer machen: Unsere Fahrgerüste sind massiv, komfortabel und langlebig. Ob mit Ausleger oder Fahrtraverse – sie lassen sich mit wenigen Handgriffen extrem schnell auf- und abbauen.



Mit Fahrtraverse

Nur wenige Handgriffe und hohe Standsicherheit: Vor allem im Außenbereich lassen sich HYMER-Fahrgerüste mit Traverse auf leicht unebenen Böden äußerst flexibel einsetzen, schnell umrüsten, bequem versetzen und leichtgängig manövrieren.

- Hohe Flexibilität
- Wandnahe Arbeiten
- Einfaches seitliches Versetzen auf der Traverse
- Kostenersparnis durch reduzierte Rüstzeiten



Mit Ausleger

Das große Plus an Sicherheit und Komfort, ganz gleich, in welcher Aufstellung: HYMER-Fahrgerüste mit Ausleger lassen sich absolut sicher auf- und abbauen, platzsparend und mit geringen Rüst- und Umbauzeiten versetzen sowie kompakt transportieren.

- Erhöhter Sicherheitskomfort
- Optionaler Aufbau mit Höhenversatz (z.B. in Treppenhäusern)
- Platzsparendes Versetzen und Transportieren
- Besonders sicherer Aufbau bei Ausführung mit SAFE-T-Sicherheitsgeländer

Mit Sicherheit normkonform

nach neuester Fassung der EN 1004.

Eines ist klar: Fahrgerüste müssen in erster Linie die Menschen sichern, die täglich harte Arbeit in der Höhe verrichten. Und damit keine wertvolle Zeit beim Auf- und Abbau verloren geht, sollten Fahrgerüste auch schnell und vor allem mit wenigen Handgriffen einsatzbereit sein.

Das HYMER-Fahrgerüste-Programm bietet für unterschiedlichste Anforderungen mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit, Langlebigkeit und Komfort das passende Fahrgerüstsystem zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Normkonformität ist dabei ganz entscheidend.

Unsere Fahrgerüste sind bestens geeignet für alle Fassaden- und Indoor-Arbeiten und erfüllen sowohl mit Ausleger als auch mit Fahrtraverse die Bestimmungen gemäß der aktuellen Fassung der EN 1004:

Maximaler Bühnenabstand

Um die Absturzgefahr bei Montage, Demontage und Besteigen des Fahrgerüsts zu reduzieren, darf der Abstand zwischen zwei Bühnen maximal 2,25 Meter betragen. Die unterste Bühne darf maximal auf einer Höhe von 3,40 Metern eingesetzt werden.

Sicherer Auf-, Um- und Abbau

Gemäß der aktuellen Fassung der EN 1004 müssen fahrbare Arbeitsbühnen so konstruiert sein, dass sie ohne Notwendigkeit einer persönlichen Absturz-

sicherung auf-, um- und abgebaut werden können. Das bedeutet, dass in jeder Phase der Montage oder Demontage ein kontinuierlicher Seitenschutz gewährleistet sein muss. Geländerteile und Verstreben für die nächste Lage müssen also bereits durch eine der folgenden Aufbauweisen angebracht werden können:

- vom Boden aus
- von der darunterliegenden Plattform aus
- durch die Durchstiegsklappe der Plattform (3-T-Methode „Through the trapdoor“)

Durch neue Vorgaben zur Berechnung der Statik können sich Änderungen in der Produktstruktur, im Aufbau und bei den Ballastierungen ergeben.



Bitte beachten: Beim Aufbau in Österreich müssen Plattformen ab 1 Meter Standhöhe mit Bordbrettern ausgestattet sein. Beim Aufbau in Frankreich gilt dies für alle Plattformen. Die dafür erforderlichen Zusatzteile finden Sie ab Seite 19. Zusätzliche Anleitungen für diese Länder finden Sie [hier](#).

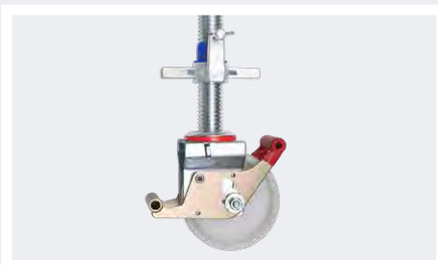
HYMER-Fahrgerüste mit Traverse

Höchste Flexibilität, niedrigste Rüstzeiten.

Ideal zum Manövrieren im Außenbereich und schnell aufgebaut zum wandnahen Arbeiten, punkten HYMER-Fahrgerüste mit Traverse durch extrem geringe Rüstzeiten und somit durch Kosteneinsparungen.



Geräumige, wetterfeste Bühne mit rutsicherem Belag



Leichter Ausgleich von Bodenunebenheiten durch höhenverstellbare Lenkrollen



Abbildung:
Fahrgerüst mit Fahrtraverse
8171 – Produktbeispiel für HYMER-
Fahrgerüste mit Traverse

10
YEAR
GUARANTEE

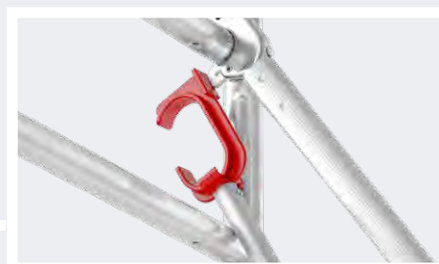
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)
↓



**Extrem robuste Ausführung
durch geschweißte Rahmen-
teile**



**Komfortables, sicheres
Auf- und Abbauen dank des
praktischen HYMER-Lifters**



**Schneller Auf- und Abbau
durch Klickverschlüsse an
Streben und Diagonalen**

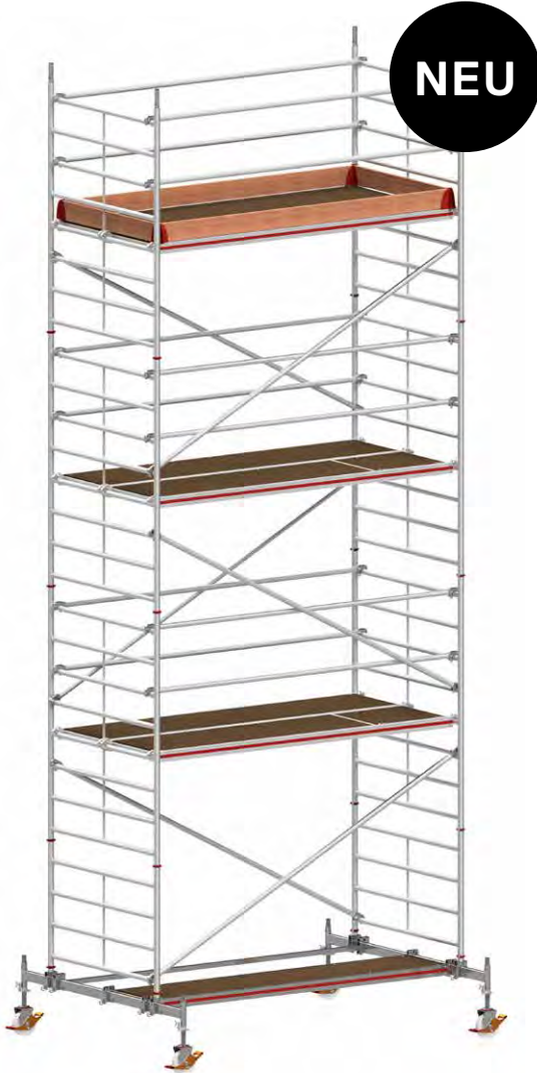


**Aufbau zum wandnahen
Arbeiten durch seitliches
Versetzen auf der Traverse**

8073

Fahrgerüst mit Traverse

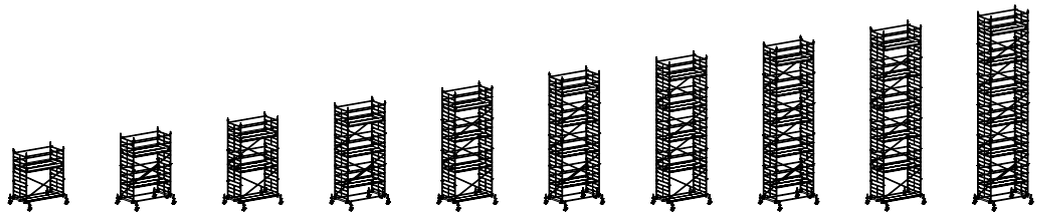
NEU



Das neue Multitalent: Vereint alle Vorteile der HYMER-Fahrgerüste mit Traverse in sich. Mit geräumiger, rutschfester Arbeitsbühne sowie vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,95×1,30 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Gerüsthöhe (ca. m)	3,82	4,82	5,82	6,82	7,82	8,82	9,82	10,82	11,82	12,82
Standhöhe (ca. m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Ballastierung

Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	0	0	0	0	20 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	20 ⁽²⁾⁽³⁾	20 ⁽³⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	40 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	0	30 ⁽³⁾	60 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	807304	807305	807306	807307	807308	807309	807310	807311	807312	807313

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Traversenverlängerungen (817133) ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Bei Verwendung von einer Längstraverse (607143) ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽³⁾ Bei Verwendung von zwei Halteröhren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽⁴⁾ Bei Verwendung von einer Längstraverse (607143) und zwei Halteröhren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽⁵⁾ Bei Verwendung von Ballasten ist zusätzlich eine Längstraverse (607143) notwendig.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8171

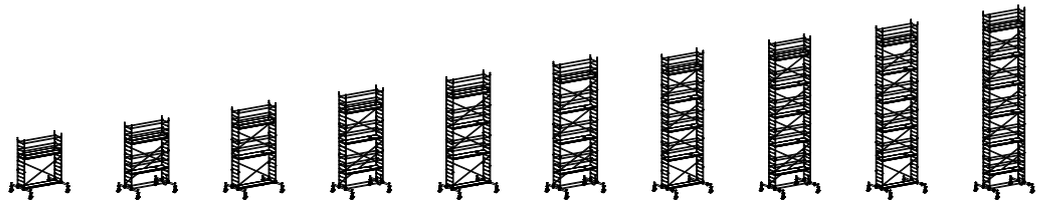
Fahrgerüst mit Traverse



Im Handumdrehen gerüstet: Dank des praktischen HYMER-Lifters lassen sich Diagonale und Verstrebungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen. Mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,95×0,65 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Gerüsthöhe (ca. m)	3,82	4,82	5,82	6,82	7,82	8,82	9,82	10,82	11,82	12,82
Standhöhe (ca. m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ballastierung

Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾⁽²⁾	40 ⁽¹⁾⁽²⁾	60 ⁽¹⁾⁽²⁾	70 ⁽¹⁾⁽²⁾	70 ⁽¹⁾⁽²⁾	110 ⁽²⁾⁽⁴⁾	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0 ⁽³⁾	60 ⁽³⁾	140 ⁽³⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	20⁽¹⁾	40⁽¹⁾⁽²⁾	80⁽¹⁾⁽²⁾	100⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	140⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	817104	817105	817106	817107	817108	817109	817110	817111	817112	817113

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Plus eine Längstraverse (607143) notwendig.

⁽³⁾ Plus zwei Traversenverlängerungen (817133) notwendig.

⁽⁴⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich. Das Gerüst muss ohne Traversenverlängerung aufgebaut werden.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

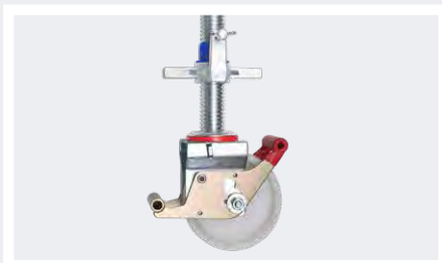
HYMER-Fahrgerüste mit Ausleger

Höchste Standsicherheit, komfortables Arbeiten.

Die Ausleger stützen das Fahrgerüst sicher ab. Sie lassen sich am Rahmenteil stufenlos verstellen, leicht in Transportstellung bringen oder für wandnahe Arbeiten schnell anklappen. Der Vorteil: platz-, zeit- und kostensparendes Manövrieren.



Komfortables, sicheres Auf- und Abbauen dank des praktischen HYMER-Lifters



Leichter Ausgleich von Bodenunebenheiten durch höhenverstellbare Lenkrollen



Abbildung:
Fahrgerüst mit Ausleger 8371 –
Produktbeispiel für HYMER-
Fahrgerüste mit Ausleger



Schneller Auf- und Abbau durch Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen



Geräumige, wetterfeste Bühne mit rutschsicherem Belag



Extrem robuste Ausführung durch geschweißte Rahmenteile



Ausleger mit Bajonettverschluss für eine einfache, bequeme Montage vom Boden aus. Anklappbar für wandnahe Arbeiten und leichtes Manövrieren.

10
YEAR
GUARANTEE

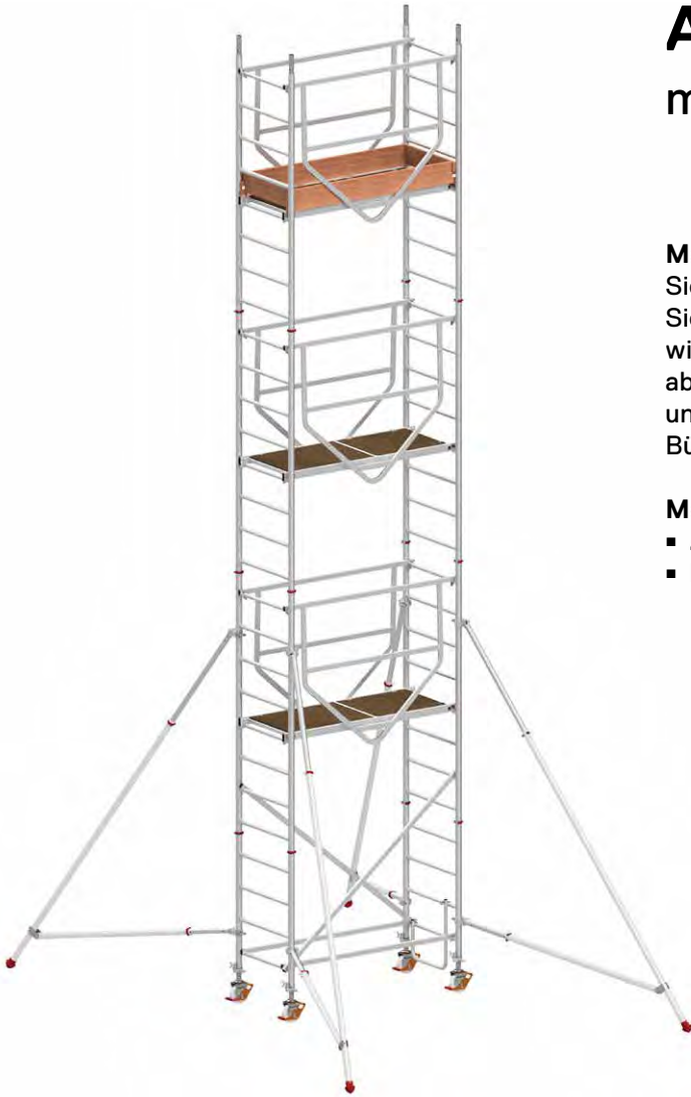
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)
↓

7070

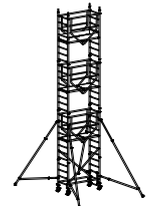
Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger



Maximal sicher, überzeugend komfortabel: Höchste Sicherheit in jeder Phase des Aufbaus dank SAFE-T-Sicherheitsgeländer, das bereits von unten eingehängt wird. Teleskopierbare Ausleger mit Bajonett-Verschluss ab 7,27 Meter Reichhöhe zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Wetter- und rutschfeste geräumige Bühne. Mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 1,58x0,61 m
- Lenkrollen: Ø 150 mm



Aufbaukombinationen	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT
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
Ballastierung						
Innenbereich, mittig (kg)	100	0	0	40 ⁽²⁾	40	80
Innenbereich, an der Wand (kg)	100 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	130 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	120	0	0	40 ⁽²⁾	40	100
Außenbereich, an der Wand (kg)	120 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	170 ⁽¹⁾	220 ⁽¹⁾
Best.-Nr.	707003	707004	707005	707006	707007	707008

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

⁽²⁾ Bei Verwendung von vier Ausleger-Erweiterungsteilen (707037) ist keine Ballastierung erforderlich.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 3 zu finden. | [Hier klicken.](#)

7075

Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T mit Ausleger



Maximal sicher, überzeugend komfortabel: Höchste Sicherheit in jeder Phase des Aufbaus dank SAFE-T-Sicherheitsgeländer, das bereits von unten eingehängt wird. Teleskopierbare Ausleger mit Bajonett-Verschluss bei 9,27 Meter Reichhöhe zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Wetter- und rutschfeste großflächige Bühne. Mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

- Merkmale:**
- Arbeitsbühne: 2,08x0,61 m
 - Lenkrollen: Ø 150 mm



Aufbaukombinationen	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4
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
Ballastierung							
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	40 ⁽⁵⁾	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 ⁽⁵⁾	120/60 ⁽⁴⁾	240
Außenbereich, an der Wand (kg)	140 ⁽¹⁾	70 ⁽¹⁾	110 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾	220 ⁽¹⁾	290 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾
Best.-Nr.	707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509

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

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (707241) notwendig.

⁽³⁾ Bei Verwendung von vier Ausleger-Erweiterungsteilen (707037) ist keine Ballastierung erforderlich.

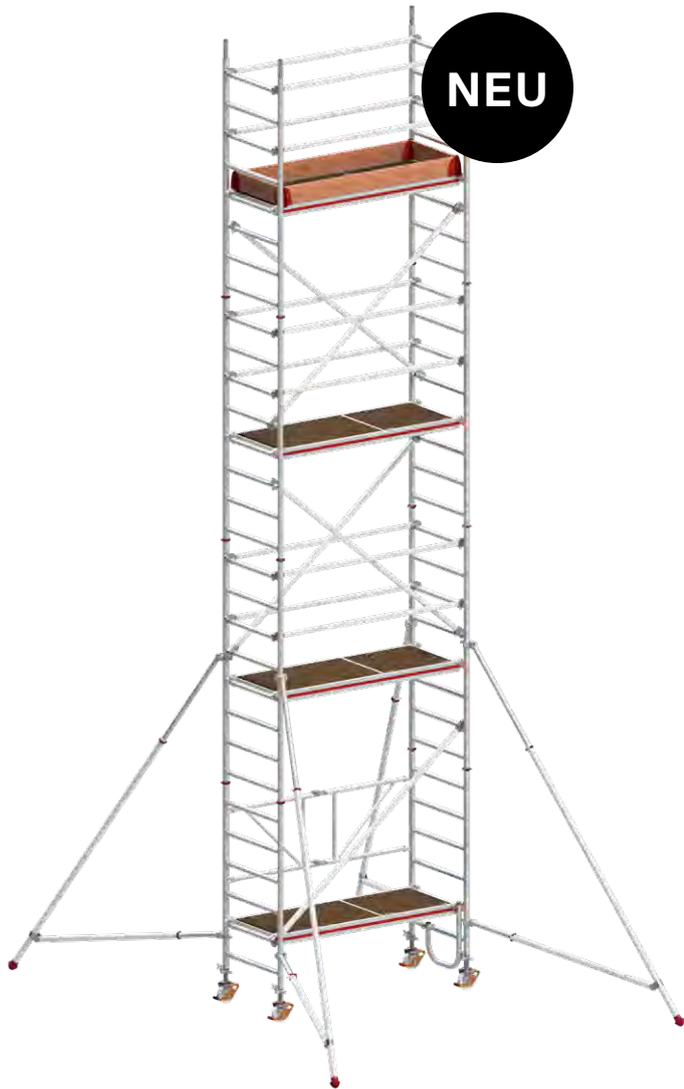
⁽⁴⁾ Bei Verwendung von vier Ausleger-Erweiterungsteilen (707037).

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 3 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8177

Fahrgerüst mit Ausleger, klappbar

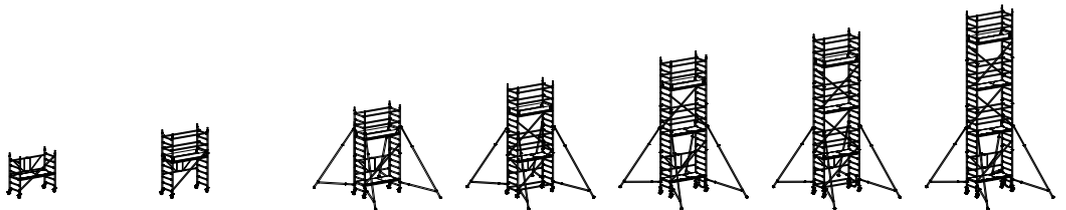


NEU

Das neue Platzwunder: Kompakt und äußerst platzsparend bei Transport und Lagerung dank Klappfunktion. Mit geräumiger Bühne und ab 6,75 Meter Reichhöhe mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen. Optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 1,90x0,65 m
- Lenkrollen: Ø 125 mm



Reichhöhe (ca. m)	2,80	3,57	4,57	5,57	6,75	7,75	8,75
Gerüsthöhe (ca. m)	1,80	2,80	3,80	4,80	5,99	6,99	7,99
Standhöhe (ca. m)	0,80	1,57	2,57	3,57	4,75	5,75	6,75
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung							
Innenbereich, mittig (kg)	120	140	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	120	140	40 ⁽¹⁾	70 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	120	140	0	0	0	0	0
Außenbereich, an der Wand (kg)	120	140	60 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾
Best.-Nr.	817703	817704	817705	817706	817707	817708	817709

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8371

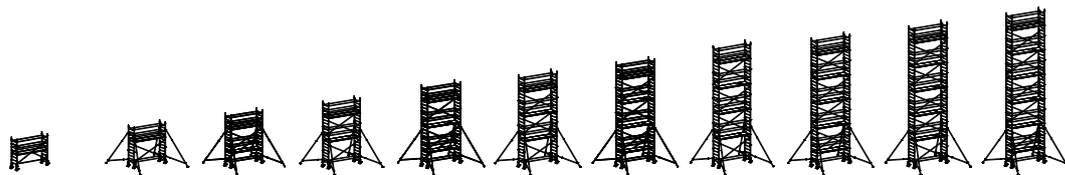
Fahrgerüst mit Ausleger



Flexibel überall einsetzbar: Der Aufbau könnte nicht bequemer sein – komfortables Auflegen von Diagonalen und Bühnen auf derselben Sprosse des Rahmenteils. Außerdem: optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung. Mit extrem großflächiger Bühne und vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,95×0,65 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ballastierung

Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	220 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	60 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

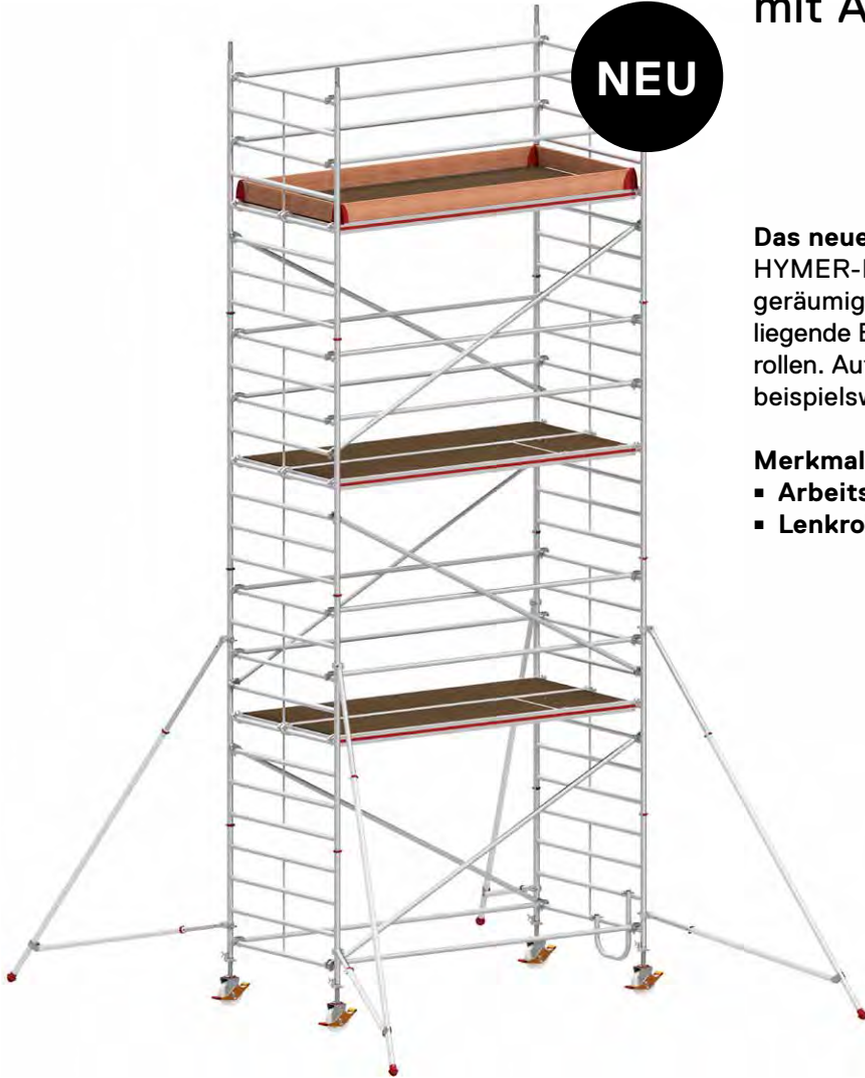
Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8373

Fahrgerüst mit Ausleger

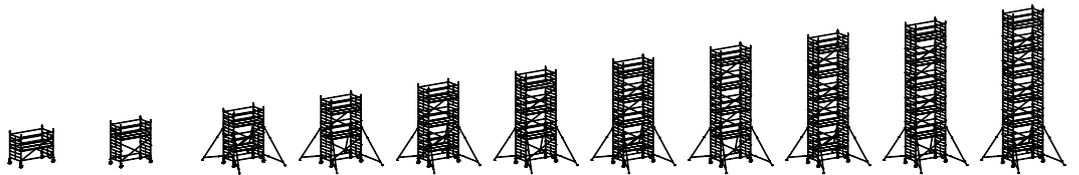
NEU



Das neue Multitalent: Vereint alle Vorteile der HYMER-Fahrgerüste mit Ausleger in sich. Mit großer, geräumiger Arbeitsfläche durch zwei nebeneinanderliegende Bühnen sowie mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen. Außerdem: optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,95 x 1,30 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	40	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	40	30 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	837303	837304	837305	837306	837307	837308	837309	837310	837311	837312	837313

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

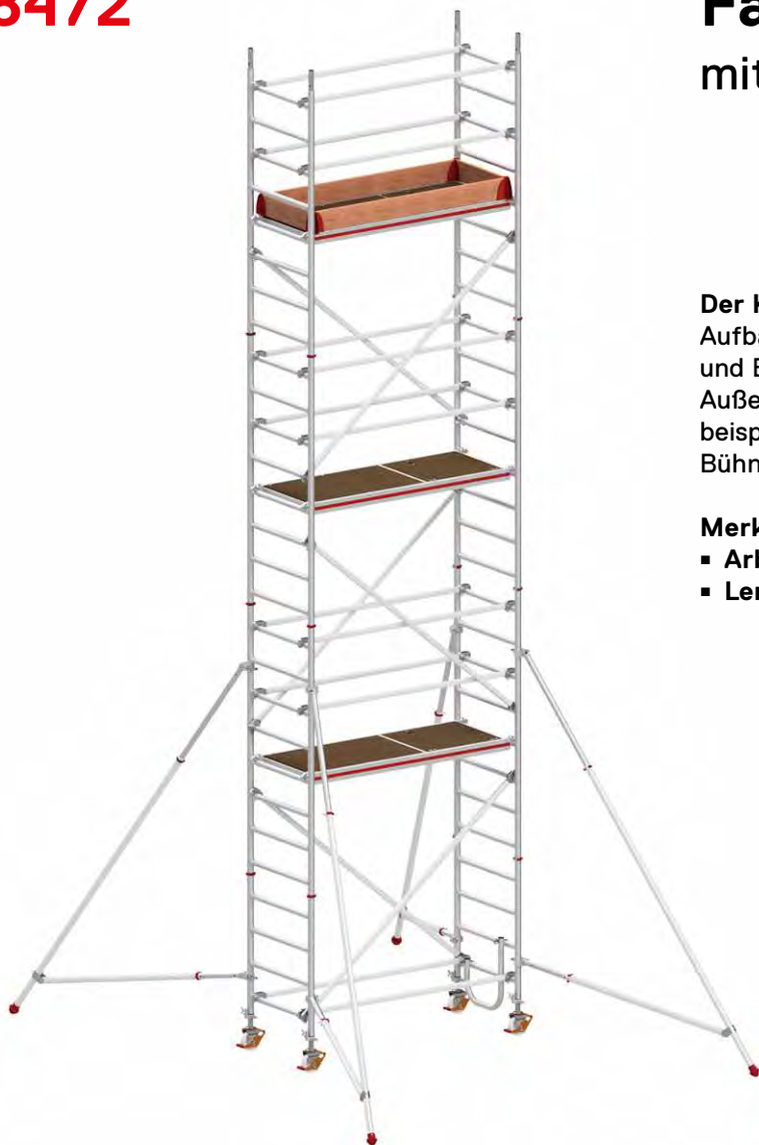
⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8472

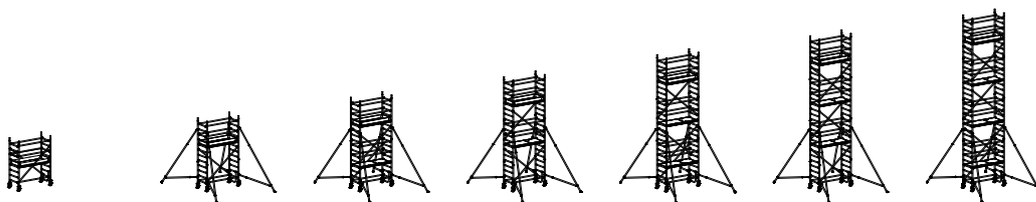
Fahrgerüst mit Ausleger



Der Klassiker für alle Aufgaben: schneller, einfacher Aufbau durch komfortables Auflegen von Diagonalen und Bühnen auf derselben Sprosse des Rahmenteils. Außerdem: optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung. Mit sehr geräumiger Bühne und vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 1,90×0,65 m
- Lenkrollen: Ø 150 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,49	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung							
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	80	40 ⁽³⁾
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾⁽³⁾
Best.-Nr.	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

⁽³⁾ Bei Verwendung mit Lenkrolle Ø 200 mm nicht möglich.

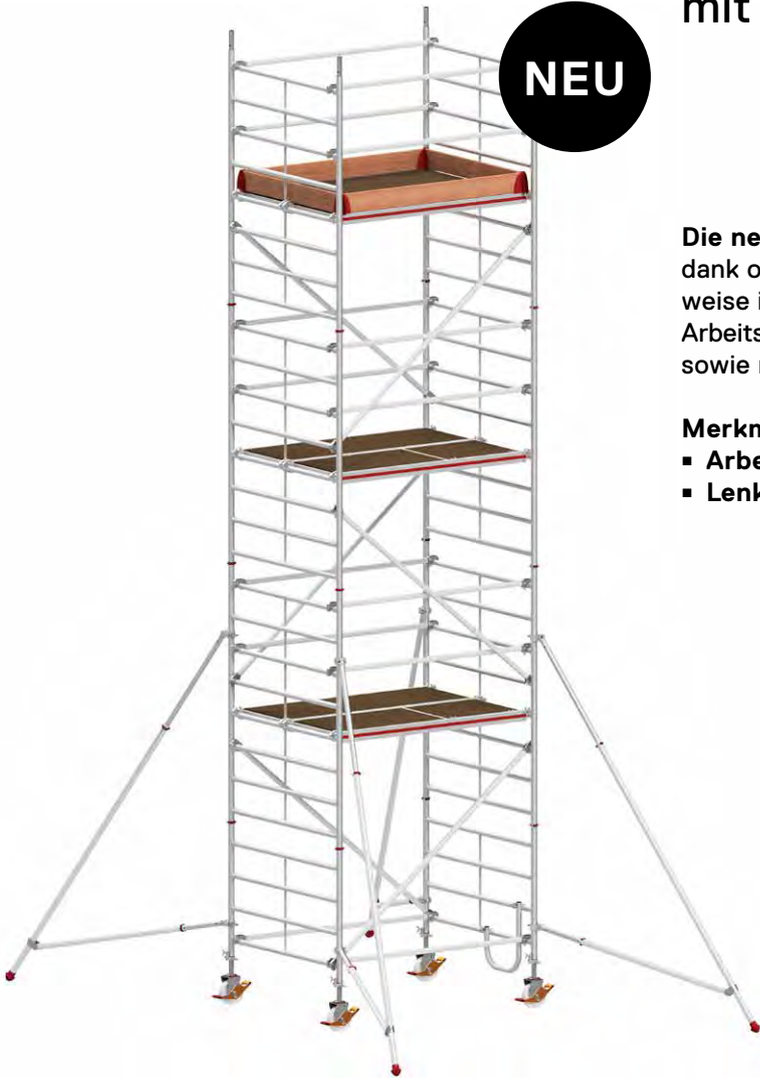
Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8473

Fahrgerüst mit Ausleger

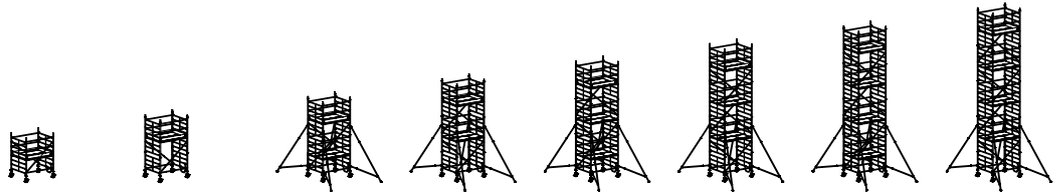
NEU



Die neue Flexibilität: jederzeit überall einsatzbereit dank optionalem Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung. Mit großer, geräumiger Arbeitsfläche durch zwei nebeneinanderliegende Bühnen sowie mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 1,90×1,30 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung								
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	40	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	40	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	70 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	847303	847304	847305	847306	847307	847308	847309	847310

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.
 Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.
 Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8771

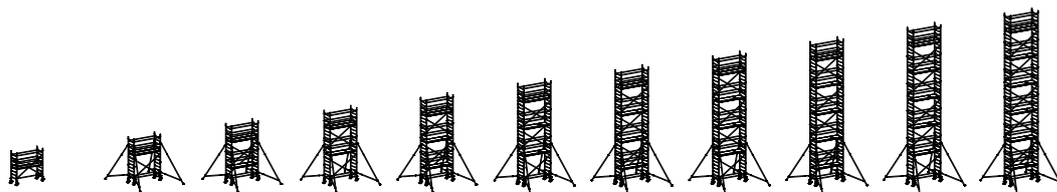
Fahrgerüst mit Ausleger



Ganz sicher im Nullkommanichts aufgebaut: Dank des praktischen HYMER-Lifters lassen sich Diagonalen und Verstrebungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen. Ab 4,40 Meter Reichhöhe mit teleskopierbarem Ausleger mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus. Mit großflächiger Bühne sowie vier höhenverstellbaren Lenkrollen. Außerdem: optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,45×0,65 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	260 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	40 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113

⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

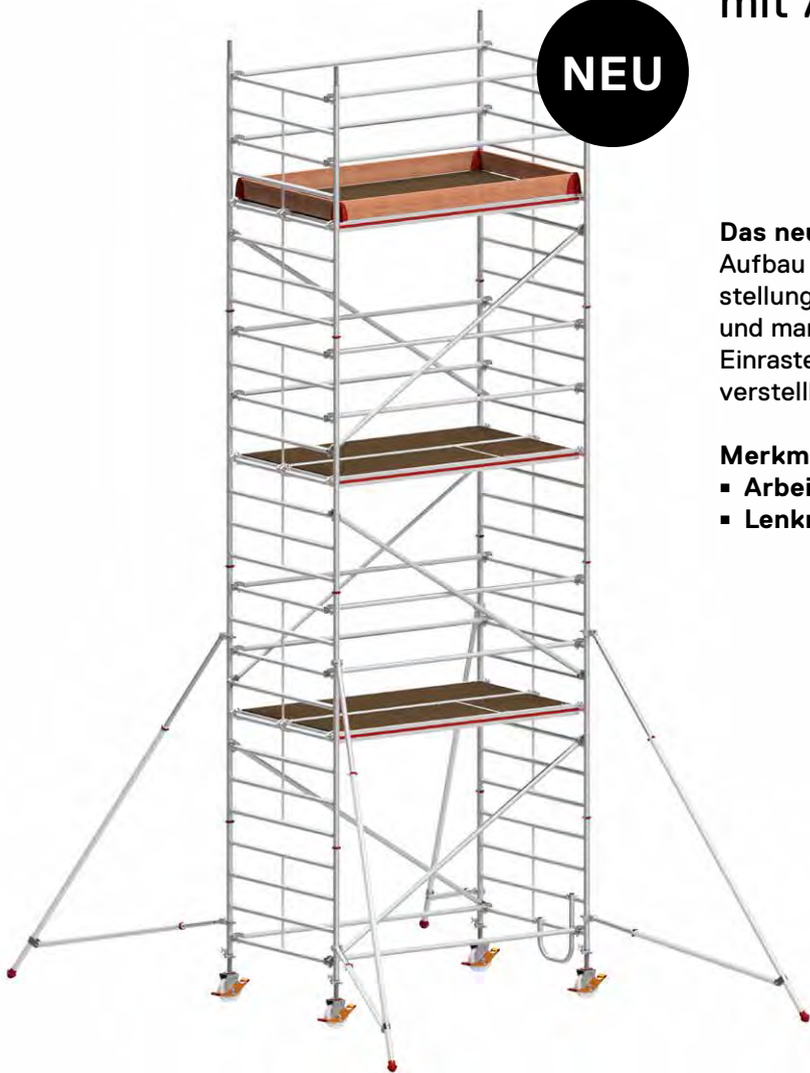
Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

8773

Fahrgerüst mit Ausleger

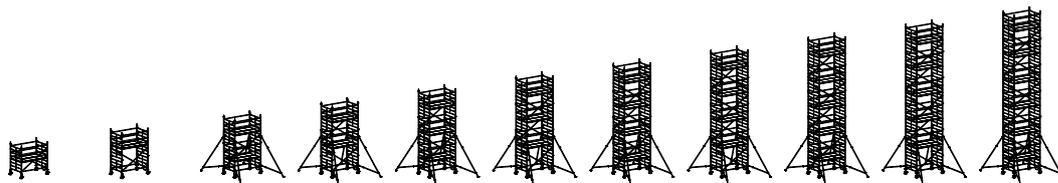
NEU



Das neue flexible Sicherheitskraftpaket: optionaler Aufbau mit Höhenversatz, beispielsweise in Treppenstellung. Geräumige Bühnen mit rutschsicherem Belag und manuellen Sicherheitshaken – kein unbeabsichtigtes Einrasten während des Auf- und Abbaus. Mit vier höhenverstellbaren Lenkrollen.

Merkmale:

- Arbeitsbühne: 2,45×1,30 m
- Lenkrollen: Ø 200 mm



Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Ballastierung

Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	70 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	40	0	0	0	40	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
<u>Außenbereich, an der Wand (kg)</u>	<u>0</u>	<u>40</u>	<u>30⁽¹⁾</u>	<u>50⁽¹⁾</u>	<u>0⁽²⁾</u>	<u>0⁽²⁾</u>	<u>170⁽²⁾</u>	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Best.-Nr.	877303	877304	877305	877306	877307	877308	877309	877310	877311	877312	877313

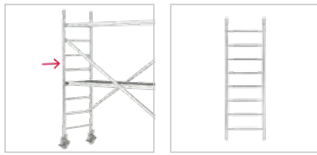
⁽¹⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von zwei Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.

Erforderliche Zusatzteile ab Seite 19.

Einzelteile und Stückliste sind in der Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Seite 67 zu finden. | [Hier klicken.](#)

Einzelteile für Fahrgerüste



**Rahmenteil
mit 8 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,72	0,80	1,50
Länge (ca. m)	2,15	2,15	2,15
Ausführung	geschweißt	geschweißt	geschweißt
Gewicht (ca. kg)	8,1	8,5	12,7
Best.-Nr.	707022	607122	607322



**Rahmenteil
mit 4 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,72	0,80	1,50
Länge (ca. m)	1,15	1,15	1,15
Ausführung	geschweißt	geschweißt	geschweißt
Gewicht (ca. kg)	4,6	4,8	6,8
Best.-Nr.	707023	607123	607323



**Klapprahmen
mit Rahmenteilen**

Breite (ca. m)	0,80
Länge (ca. m)	1,80
Ausführung	geschweißt
Höhe (ca. m)	1,65
Gewicht (ca. kg)	18,6
Best.-Nr.	617721



Sicherheitsgeländer

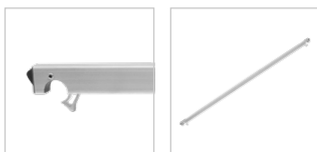
- Von unten einhängbares Geländer als Seitenschutz beim Auf- und Abbau

Länge (ca. m)	1,59	2,09
Gewicht (ca. kg)	3,4	4,5
Best.-Nr.	709029	709529



Diagonale/Verstrebung

Länge (ca. m)	1,90	2,28	2,45	2,90	2,95	3,30
Gewicht (ca. kg)	2,1	2,3	2,4	2,8	3,8	4,2
Best.-Nr.	617828	617827	637827	677127	607128	607127



Diagonale/Verstrebung

Länge (ca. m)	1,59	1,67	2,04	2,09	2,15	2,45
Gewicht (ca. kg)	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5
Best.-Nr.	7089428	7090127	7089427	70094228	7090227	70094227

Einzelteile für Fahrgerüste



Ausleger lang

	Basisteil	Erweiterungsteil	Basisteil + Erweiterungsteil
Maße (ca. m)	2,55×0,15	1,14×0,15	2,63×0,15
Gewicht (ca. kg)	5,0	1,5	6,5
Best.-Nr.	707035	707037	707036



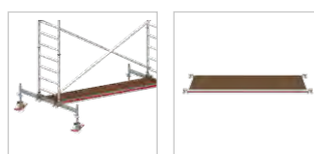
Bühne mit Durchstiegsklappe

Durchstieg möglich	ja	ja	ja	ja	ja
Außenabmessung (ca. m)	1,90×0,65	2,45×0,65	2,95×0,65	1,58×0,61	2,08×0,61
Gewicht (ca. kg)	13,8	17,6	21,2	7,5	10,5
Best.-Nr.	617824	677124	607124	7089424	709524



Bühne ohne Durchstiegsklappe

Durchstieg möglich	nein	nein	nein
Außenabmessung (ca. m)	1,90×0,65	2,45×0,65	2,95×0,65
Gewicht (ca. kg)	14,1	16,0	21,0
Best.-Nr.	617724	677324	607324



Einstiegsbühne

Außenabmessung (ca. m)	2,95×0,55
Gewicht (ca. kg)	22,4
Best.-Nr.	607144



Bordbrett

Ausführung	Stirnseite			Längsseite				
Außenabmessung (ca. m)	1,25×0,15×0,025	0,60×0,15×0,025	0,66×0,15×0,02	2,70×0,15×0,025	2,20×0,15×0,025	1,65×0,15×0,025	2,03×0,17×0,02	1,53×0,17×0,02
Gewicht (ca. kg)	2,3	1,0	0,8	4,2	3,5	2,9	2,7	2,3
Best.-Nr.	0079633	0079634	707226	0079630	0079631	0079632	707125	7009425



Bordbrett faltbar

▪ Alternative für 7070 + 7075

Ausführung	lang	kurz
Außenabmessung (ca. m)	1,95×0,63×0,17	1,45×0,63×0,17
Packmaß (ca. m)	1,90×0,13×0,17	1,40×0,13×0,17
Gewicht (ca. kg)	7,1	6,6
Best.-Nr.	707026	707025



Bordbretthalter

Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0077268



Einstiegsbügel

Maße (ca. m)	0,56×0,45	0,60×0,47	0,73×0,47
Gewicht (ca. kg)	0,7	1,1	1,3
Best.-Nr.	707044	637144	607146



Sicherungsstecker

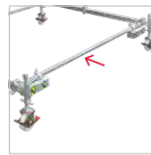
- Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen

Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	007760



Traversenklemmbeschlag

Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	0050493



Längstraverse

Länge (ca. m)	2,95
Gewicht (ca. kg)	13,1
Best.-Nr.	607143



Traverse

Länge (ca. m)	2,18
Gewicht (ca. kg)	18,4
Best.-Nr.	817134



Traversenverlängerung

Länge (ca. m)	0,55
Gewicht (ca. kg)	6,8
Best.-Nr.	817133



Halterohr

Länge (ca. m)	0,75	2,05
Gewicht (ca. kg)	0,5	4,6
Best.-Nr.	707241	607141



Ballast

Gewicht (ca. kg)	10,0	10,0	15,0
Best.-Nr.	004124	0050879	0050985

Einzelteile für Fahrgerüste



Lenkrolle mit Spindel

- Für Fahrgerüste mit Auslegern
- Inkl. Buchsenset

Rollendurchmesser (ca. mm)	150	200
Verstellbereich (ca. mm)	115	220
Gewicht (ca. kg)	3,9	5,7
Best.-Nr.	007503	637150 ⁽¹⁾



Lenkrolle ohne Spindel

- Für Fahrgerüste mit Auslegern

Rollendurchmesser (ca. mm)	125
Verstellbereich (ca. mm)	–
Gewicht (ca. kg)	1,5
Best.-Nr.	617750



Lenkrolle mit Spindel

- Für Gerüste mit Fahrtraversen
- Lenkrolle 007522 mit gummierter, nicht kreidender Lauffläche

Rollendurchmesser (ca. mm)	200	200
Verstellbereich (ca. mm)	220	220
Gewicht (ca. kg)	5,7	6,0
Best.-Nr.	607150 ⁽¹⁾	007522 ⁽²⁾



HYMER-Lifter

- Zum schnellen und sicheren Ein- und Aushängen der Diagonalen und Verstrebungen von unten

Länge (ca. m)	1,80
Gewicht (ca. kg)	0,7
Best.-Nr.	605199

⁽¹⁾ Hinweis: Statt der Lenkrollen 607150 und 637150 kann die Lenkrolle mit gummierter Lauffläche 007522 eingesetzt werden.

⁽²⁾ Bei Verwendung anstelle der Rolle 637150 bei Gerüsten mit Auslegern bitte zusätzlich je ein Buchsenset 0054104 bestellen.

hymer-steigtechnik.de

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

**Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany
Telefon +49 75 22 700-700
ac.lg@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.de**

Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen.
Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Stand: 11/2021

