

**H  
Y  
M  
E  
R**



# Wie gemacht für sicheres & flexibles Arbeiten.

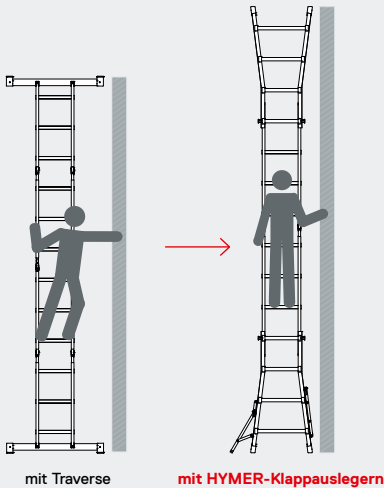
Unsere Teleskopleitern mit Klappausleger.

Vorteilpreise für gewerbliche Kunden gültig bis 30.09.2021

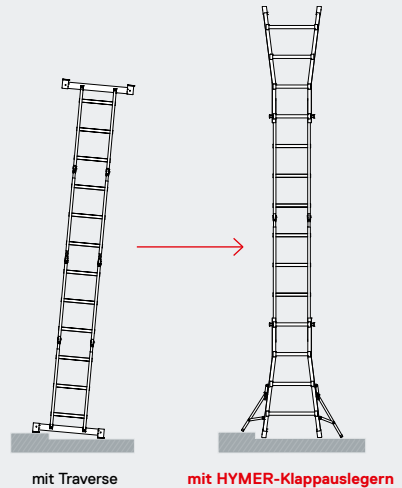
# Mehr als ein normkonformer Stand: die multifunktionalen HYMER-Klappausleger

Nach EN 131-4 müssen Gelenkleitern, die ausgefahren länger als 3 Meter sind, über eine Standverbreiterung verfügen. Im Arbeitsalltag sind breite Traversen jedoch eher unpraktisch. Unsere Teleskopleitern mit Klappausleger bieten hingegen eine platzsparende und standsichere Alternative:

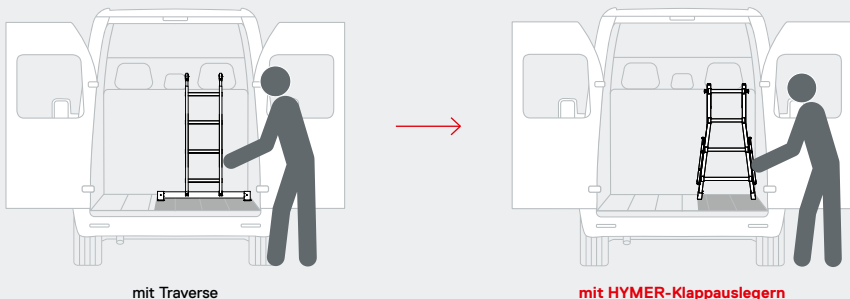
## Flexibel arbeiten.



## Sicher ausgleichen.



## Kompakt transportieren.



# Multifunktional, sicher, robust: unsere kompakten Teleskopleitern.

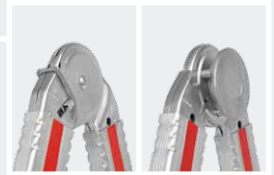
**01**

Sicherer Aufbau dank  
Überklappschutz:  
senkrecht maximal  
um 180° aufklappbar.



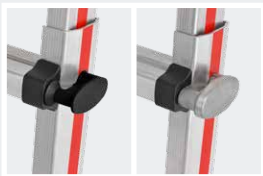
**02**

Leicht bedienbares  
Stahl-Bügelgelenk  
oder ergonomische,  
wartungsfreundliche  
Bolzgelenke.



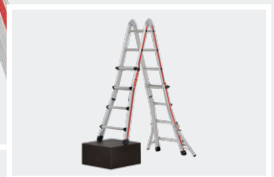
**03**

Robuste Sperrelemente  
für Höhenverstellung.



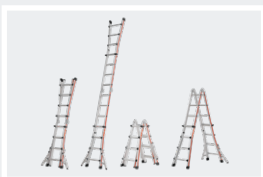
**04**

Aufbau in Treppen-  
stellung möglich.



**05**

Vielseitig verwendbar  
als Anlege- oder Steh-  
leiter.



Made in Germany



# 4142

## Teleskopleiter

Leicht bedienbares  
**Stahl-Bügelgelenk:**  
wird in Stehleiterposition  
vor dem Zusammen-  
klappen der Leiter von  
Hand gelöst.



**Robuste Sperrelemente  
mit Stahlkern** zur  
sicheren Höhenverstellung.

<b>Sprossenzahl</b>	<b>4x4</b>	<b>4x5</b>
<b>Sprossenzahl</b> max. ausgefahren	14	18
<b>Länge</b> Anlegeleiter (ca. m)	2,35–4,02	2,90–5,14
<b>Standhöhe</b> Stehleiter/Anlegeleiter (ca. m)	1,26/3,00	1,80/4,10
<b>Reichhöhe</b> Stehleiter/Anlegeleiter (ca. m)	3,26/5,00	3,80/6,10
<b>senkr. Höhe</b> Stehleiter (ca. m)	1,15–1,95	1,40–2,49
<b>zusammengeklappt</b> LxBxH (ca. m)	1,20x0,61x0,20	1,50x0,68x0,20
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	13,2	16,2
<b>Best.-Nr.</b>	<b>414216</b>	<b>414220</b>

# 8142

## Teleskopleiter

Ergonomische **Bolzen-**  
**gelenke:** komfortables  
Zusammenklappen und  
Versetzen der Leiter,  
ohne vorher das Gelenk  
lösen zu müssen.



Massive **Sperrelemente**  
aus hochwertigem  
**Alu-Guss** zur sicheren  
Höhenverstellung.

<b>Sparsenzahl</b>	<b>4x3</b>	<b>4x4</b>	<b>4x5</b>	<b>4x6</b>
<b>Sparsenzahl</b> max. ausgefahren	10	14	18	22
<b>Länge</b> Anlegeleiter (ca. m)	1,85–2,92	2,35–4,02	2,90–5,14	3,46–6,26
<b>Standhöhe</b> Stehleiter/Anlegeleiter (ca. m)	0,72/2,10	1,26/3,00	1,80/4,10	2,35/5,20
<b>Reichhöhe</b> Stehleiter/Anlegeleiter (ca. m)	2,72/4,10	3,26/5,00	3,80/6,10	4,35/7,20
<b>senkr. Höhe</b> Stehleiter (ca. m)	0,90–1,40	1,15–1,95	1,40–2,49	1,70–3,03
<b>zusammengeklappt</b> LxBxH (ca. m)	1,00x0,56x0,20	1,20x0,61x0,20	1,50x0,68x0,20	1,80x0,75x0,20
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	11,2	14,2	17,0	21,0
<b>Best.-Nr.</b>	<b>804212</b>	<b>814216</b>	<b>814220</b>	<b>814224</b>



**Weitere Informationen und Details beim  
Fachhändler in Ihrer Nähe.**

**[hymer-steigtechnik.de](https://hymer-steigtechnik.de)**

**Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG**

**Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany  
Telefon +49 (0) 75 22 700-700  
[ac.lg@hymer-alu.de](mailto:ac.lg@hymer-alu.de) | [hymer-steigtechnik.de](https://hymer-steigtechnik.de)**