

NEU:
platzsparend
und schnell im
Einsatz – zwei-
und dreiteilige
Klappleiter

**H
Y
M
E
R**

GUT AUS DEM BETT GEKOMMEN?

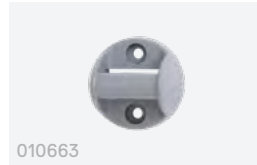
Für jedes Fahrzeug die passende Leiter –
Erstausstattung und Nachrüstung für alle
Fahrzeugmodelle

Klappleiter, dreiteilig

NEU



1 Varianten Einhängelager



2 Hakenvarianten



3 Sicherungsstecker



Die Formgebung des Scharniers verhindert unbeabsichtigtes Einklemmen der Finger beim Aufklappen der Leiter.

4 Sprossenvarianten



Mittig im Holm angeordnete, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.



Mit der hinteren Holmkante bündige, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg. Sprossenränder werden bei liegender Lagerung geschont.

5 Fußvarianten



Fuß mit großer Auflagefläche im sicheren Anstellwinkel von 15° für einen komfortablen Aufstieg.



Extra großer Tellerfuß zum Schutz empfindlicher Böden vor Druckstellen. Kugelgelenk für optimale Standsicherheit durch variablen Anstellwinkel von 15° bis 20°.

Kombinationsmöglichkeiten	042523 Einhängung	010663 Einhängung	025794 Einhängung	147081 Griff
010662 Haken	■	■	■	
025199 Haken	■	■	■	■
025793 Haken			■	

Klappleiter, zweiteilig

NEU

★ ★ ★
MADE IN GERMANY

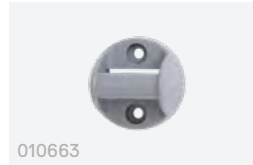


Eloxierte Holme

DIN EN 1645 1646



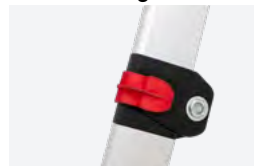
1 Varianten Einhängelager



2 Hakenvarianten



3 Sicherungsstecker



Die Formgebung des Scharniers verhindert unbeabsichtigtes Einklemmen der Finger beim Aufklappen der Leiter.

4 Sprossenvarianten



Mittig im Holm angeordnete, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.

Mit der hinteren Holmkante bündige, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg. Sprossenkanten werden bei liegender Lagerung geschont.

5 Fußvarianten



Fuß mit großer Auflagefläche im sicheren Anstellwinkel von 15° für einen komfortablen Aufstieg.

Extra großer Tellerfuß zum Schutz empfindlicher Böden vor Druckstellen. Kugelgelenk für optimale Standsicherheit durch variablen Anstellwinkel von 15° bis 20°.

Kombinationsmöglichkeiten	042523 Einhängung	010663 Einhängung	025794 Einhängung	147081 Griff
010662 Haken	■	■	■	
025199 Haken	■	■	■	■
025793 Haken			■	

Teleskopleiter



Eloxierte
Holme

EN
131-6

DIN EN
1645
1646



1 Transport



Leicht transportieren und platzsparend verstauen.

2 Einhängelager



Stabile Einhängung für eine sichere Befestigung der Leiter im Fahrzeug.

3 Anlegegummi



Sicheres Anlegen der Leiter und Schutz der Anlegefläche.

4 Griffschale



Angenehmes Tragen der Leiter durch die praktische Griffschale.

5 Sprossen



Breite, rutschfeste Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.

6 Dämpfungssystem



Geschützte Finger beim Einfahren durch einzigartiges Dämpfungssystem.

7 Fuß



Rutschfeste Füße für einen sicheren Stand.

8 Zentralverriegelung



Mit nur einem Handgriff alle Sprossen einfahren.

9 Gecko (optional)



Sicherer Halt im und am Fahrzeug dank integrierter Haken und rutschhemmender Teller.

Steckleiter

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



Eloxierte
Holme

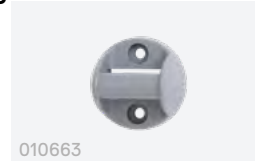
DIN EN
1645
1646



1 Varianten Einhängelager



Großes Einhängelager



Kleines Einhängelager

2 Haken



Stabiler, leicht auswechselbarer Einhängehaken zur Fixierung der Leiter.

3 Schnellverschluss



Sichere Verbindung der Leiterteile mit wenigen Handgriffen.

4 Sprossen



Breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.

5 Fußvarianten



Fuß mit großer Auflagefläche im sicheren Anstellwinkel von 15° für einen komfortablen Aufstieg.

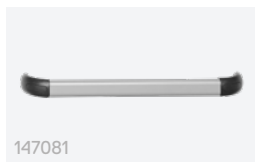
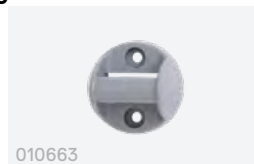


Extra großer Tellerfuß zum Schutz empfindlicher Böden vor Druckstellen. Kugelgelenk für optimale Standsicherheit durch variablen Anstellwinkel von 15° bis 20°.

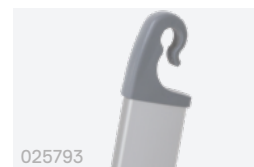
Einhängeleiter Light



1 Varianten Einhängelager



2 Hakenvarianten



3 Sprossenvarianten:



Mittig im Holm angeordnete, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.



Mit der hinteren Holmkante bündige, breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg. Sprossenränder werden bei liegender Lagerung geschont.

4 Fußvarianten



Fuß mit großer Auflagefläche im sicheren Anstellwinkel von 15° für einen komfortablen Aufstieg.



Extra großer Tellerfuß zum Schutz empfindlicher Böden vor Druckstellen. Kugelgelenk für optimale Standsicherheit durch variablen Anstellwinkel von 15° bis 20°.

Kombinationsmöglichkeiten	042523 Einhängung	010663 Einhängung	025794 Einhängung	147081 Griff
010662 Haken	■	■	■	
025199 Haken	■	■	■	■
025793 Haken			■	

Rundrohr-Einhängeleiter

★ ★ ★
MADE IN GERMANY



DIN EN
1645
1646



Angewinkelte, aushängbare Leiter

1 Varianten Einhängelager



042523

Großes Einhängelager



010663

Kleines Einhängelager

2 Haken



Stabiler Einhängehaken zur Fixierung der Leiter im Einhängelager.

3 Sprossen



Breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.

4 Fuß

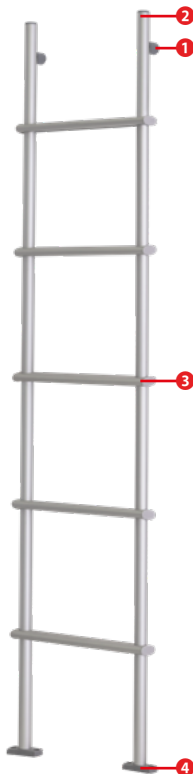


Gummierter Fuß für einen sicheren Halt.

★ ★ ★
MADE IN GERMANY



DIN EN
1645
1646



Senkrechte, fest montierte Leiter

1 Fixierung Stockbett



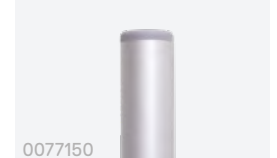
Distanzstück, um die Leiter fest am Stockbett zu montieren.

2 Varianten Leiterabschluss



007731

Passende Kappe zum Schutz vor scharfen Kanten.



0077150

Bündiger Lamellenstopfen zum Schutz vor scharfen Kanten.

3 Sprossen



Breite Sprossen für einen komfortablen Aufstieg.

4 Fixierung Boden

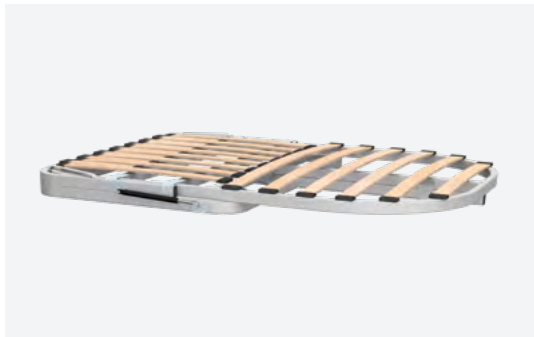


Feste Bodenfixierung der Leiter im 90°-Winkel.

Weitere Produkte ...

Von uns erhalten Sie die Systemlösungen, die Sie benötigen. Und weil Systeme stets unterschiedlich sind, sind auch unsere Lösungen niemals von der Stange. Individuell nach Ihren spezifischen Anforderungen entwickeln, fertigen und liefern wir die benötigten Komponenten – schnell und kostengünstig durch industrielle Serienfertigung und nach neuesten Standards.

Bettssysteme



Hubbetten



Fahrerhaustüren



Fahrerhausfenster



Aufbautüren



Stauraumtüren



Systemergänzungen



DATEN & FAKTEN



1962

Gründungsjahr



12

Exportländer



**Fahrzeugtechnik
Steigtechnik**

Kernbereiche



**Wangen im Allgäu
Neustadt in Sachsen**

Standorte

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-707

ft@hymer-alu.de | hymer-automotive.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: 12/2022