

## Glasreinigerleiter 5017/5018

- Mit geschraubter, reparaturfreundlicher Holm-Sprossen-Verbindung und breiter Traverse.
- Besonders standsicher und für hohe Beanspruchung geeignet.
- Leichtmetall-Rechteckholme, Sprossen ausgleitsicher gerieft.
- Unterteil und Mittelteil mit Sicherungshaken zur Arretierung der zusammengesteckten Leiter.
- Spitzteil mit Anlegegummi und Rolle.
- Die Mittelteile sind beliebig untereinander austauschbar.

5017/05 = Unterteil

5018/05 = Mittelteil

5017/08 = Spitzteil

5017/02 = Unterteil für Längenausgleich

Max. zulässige Standhöhe 7,00 m!

### Bitte beachten:

Glasreinigerleitern dürfen gemäß Unfallverhütungsvorschrift „Leitern und Tritte“ BGV D36 auf Grund ihrer aus Gewichtsgründen knappen Dimensionierung nur mit max. 80 kg belastet werden. Alle Hymer-Glasreiniger-Leitern erfüllen diese Anforderung. Sie können bei voller Länge durchweg mit 100 kg und bei kürzeren Längen bis 150 kg wie übliche Leitern belastet werden. Belastbarkeit 5-teiliger Satz = 100 kg.



5017/08

5017/05

5018/05

5017/02

**5 Jahre  
Garantie!**



Abb.: 3-teiliger Satz

**G**

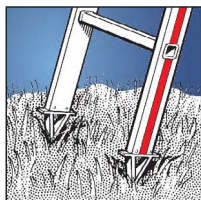
		Einzel-Unterteil	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	5-teiliger Satz*
		für Längenausgleich							
<b>Holm</b>	<b>ca. mm</b>	73	73	73	73	73	73	73	73
<b>Sprossenzahl</b>		2	5	5	8	13	18	23	28
<b>Länge</b>	<b>ca. m</b>	0,90	1,70	1,70	2,90	4,30	5,70	7,10	8,45
<b>Breite oben / unten</b>	<b>ca. mm</b>	350/830	350/840	350/435	110/435	110/840	110/840	110/840	110/840
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	3,5	6,4	4,6	8,4	14,8	19,4	24,0	28,6
<b>EAN-Code</b>		4019502307797	4019502307803	4019502307841	4019502307827				
<b>Best.-Nr.</b>		<b>501702</b>	<b>501705</b>	<b>501805</b>	<b>501708</b>	1x UT 501705 +1x OT 501708	1x UT 501705 +1x MT 501805 +1x OT 501708	1x UT 501705 +2x MT 501805 +1x OT 501708	1x UT 501705 +3x MT 501805 +1x OT 501708

\* nur bis 100 kg zul. Belastung

## Obstbaumleiter nach DIN 68363 3049

- Anlegeleiter mit geführten Alu-Stützen zur Verwendung bei Ernte- und Pflegearbeiten.
- Serienmäßig mit Alu-Spitzen, 70 mm lang.
- Stützen höhenverstellbar.
- Zulässige Belastung = 1000 N (ca. 100 kg).

**Verwendung nur  
auf gewachsenem  
Boden!**



<b>Sprossenzahl</b>		12	14
<b>Holm</b>	ca. mm	60	60
<b>Länge</b>	ca. m	3,67	4,23
<b>Standhöhe</b>	ca. m	2,23	2,77
<b>Arbeitshöhe</b>	ca. m	3,73	4,27
<b>Reichhöhe</b>	ca. m	4,23	4,77
<b>Breite</b>	ca. mm	355	355
<b>Gewicht</b>	ca. kg	10,0	11,5
<b>EAN-Code</b>		4019502305670	4019502305687
<b>Best.-Nr.</b>		304912	304914

S

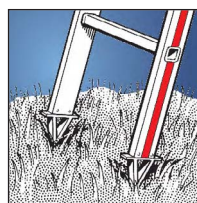


3049

## Obstbaumleiter, zweiteilig nach DIN 68363 3050

- Von Sprosse zu Sprosse verstellbare Schiebeleiter.
- Unterteil mit geführten Stützen.
- Beide Leiterteile können auch einzeln verwendet werden.
- Serienmäßig mit Alu-Spitzen, 70 mm lang.
- Schiebeteil mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen.
- Spreizsicherung mittels verstellbaren, hochfesten Perlenseilen.
- Stützen höhenverstellbar.
- Zulässige Belastung = 1000 N (ca. 100 kg).

**Achtung:** Diese Leiter darf in zweiteiliger Ausführung, mit aufgesetztem Schiebeteil, nicht freistehend verwendet werden und ist fest anzulegen!



**Verwendung nur  
auf gewachsenem  
Boden!**

S

<b>Sprossenzahl</b>		2x10	2x12	2x14
<b>Holm</b>	ca. mm	60	60	60
<b>Sprossenzahl max. ausgefahren</b>		18	22	26
<b>Länge eingefahren</b>	ca. m	3,12	3,67	4,24
<b>Länge ausgefahren</b>	ca. m	5,35	6,47	7,59
<b>Standhöhe</b>	ca. m	3,85	4,93	6,02
<b>Arbeitshöhe</b>	ca. m	5,35	6,43	7,52
<b>Reichhöhe</b>	ca. m	5,85	6,93	8,02
<b>Breite oben / unten</b>	ca. mm	355/355	355/355	355/355
<b>Gewicht</b>	ca. kg	15,0	17,0	19,0
<b>EAN-Code</b>		4019502305717	4019502305724	4019502305731
<b>Best.-Nr.</b>		305020	305024	305028



3050

## Betankungsleiter 2280

Podestleiter für Fahrzeuge im Gütertransport.  
Fahrbare, höhenverstellbare Podestleiter mit Schutzkorb und Plattform für Wartungs-, Betankungs-, Enteisungs- und Reparaturarbeiten.

### Abmessungen:

Plattformlänge	LP	mm	1050
Plattformbreite	BP	mm	670
Gesamthöhe	H max.	mm	5138
Gesamtlänge	L max.	mm	3799
Gesamtbreite	BF	mm	1590
Nutzlast		kg	150
Gewicht		kg	340

### Höhenverstellung:

Seilwinde mit Übersetzung		kg	300
Anzahl		Stk	1

### Verstellbereich:

Plattformhöhe	max. HP	max. mm	4030
Plattformhöhe		min. mm	2698
Verstellbereich		mm	1332

### Fahrwerk:

Lenkrollen		Stk	2
Bockrollen		Stk	2
Fahrbalken	BF	mm	1590
Fahrwerkslänge	LF	mm	1818
Ballastgewicht		kg	135

### Schutzkorb:

Schutzkorbdurchmesser	DK	mm	1300
-----------------------	----	----	------

