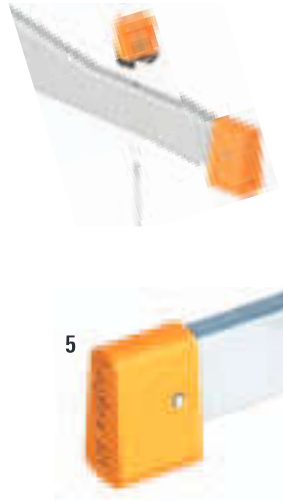


Der Layher Combigrip-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) für einen sicheren Halt im Holm und einem weichen, auf jedem Belag rutschfesten Außenbelag (schwarz). Dies ermöglicht:

- ▶ spielfreien Halt im Leiternholm
- ▶ hohe Rutschfestigkeit und dadurch beste Standsicherheit der Leitern
- ▶ hohe Langlebigkeit – kein Ausstanzen oder Verformen des Fußes



Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leitertraverse.

Die Traverse wird einfach in die dafür vorgesehene Aussparung des Fußes eingesetzt und mit einer Sechskantschraube fest mit den Holmenden verschraubt.

**TIPP:** Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.



Abbildung kann vom Original abweichen.

## Piktogramm-Erläuterung

Etikettenkennzeichnung gem. neuer DIN EN 131-3 – Etikett siehe Pos. 7

	Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) beachten.		Die Leiter nicht auf einem unebenen, instabilen oder verunreinigtem Untergrund aufstellen.		Nur aufsteigen oder absteigen, wenn der Blick auf die Leiter gerichtet ist. Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten.
	Leiter nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung sichtprüfen. Keine beschädigte Leiter benutzen.				
	Maximale Nutzlast, wenn keine andere Angabe aufgeführt.		Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen und Sperreinrichtungen einrasten.		Die oberste Sprosse/ Stufe beachten und nicht übertreten.
	Leitern nur mit mitgelieferten Standflächenverbreiterungen benutzen.				
	Leitern immer im richtigen Winkel aufstellen und benutzen.				Leitern mit dieser Kennzeichnung sind ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert.
	Maximale Anzahl der Benutzer.		Seitliches Hinauslehnen vermeiden. Bei Benutzung der Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.		
	Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.				Leitern mit dieser Kennzeichnung dürfen sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich verwendet werden.
	Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus geschoben werden und bei Bedarf gesichert werden (Übersteigen von Stehleitern ist nicht erlaubt!)				

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	VE	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	
1	<b>Combigrip-Leiternfuß</b> aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Halt im Holm und rutschfesten Stand auf allen Oberflächen	64-mm-Holm	0,4	2	6492.810	13,70	
		76-mm-Holm	0,4	2	6492.811	14,40	
		84-mm-Holm	0,4	2	6492.812	15,20	
		100-mm-Holm	0,4	2	6492.813	15,50	
2	<b>TOPIC-Leiternfuß</b> für Leiternköpfe oder Innenleitern von Multifunktionsleitern	64-mm-Holm	0,3	2	6492.011	8,90	
		76-mm-Holm	0,3	2	6492.012	10,40	
		84-mm-Holm	0,3	2	6492.013	11,00	
		100-mm-Holm	0,4	2	6492.014	11,40	
3	<b>Leitertraverse</b> für noch mehr Standsicherheit, einfache Montage durch den Combigrip-Leiternfuß	1054.006 – 1054.024	1,13		1016.081	39,40	
		1042.006 – 1042.018					
		1035.006 – 1035.010	0,89	3,0	1016.082	37,00	
		1035.012 – 1035.018	1,36	3,0	1016.084	40,80	
		1037.014 – 1037.024					
		1040.006 – 1040.008	0,89	3,0	6492.114	39,30	
		1040.010	1,13	3,0	6492.115	41,50	
	1040.012 – 1040.014	1,36	3,0	6492.116	45,30		
4	<b>Leitern-Kontrollblatt</b> Gemäß UVV „Leitern und Tritte“ DGUV Information 208-016 nach § 29 sind Leitern und Tritte regelmäßig auf ihre ordnungsgemäße Beschaffenheit zu prüfen. Mit dem Leitern-Kontrollblatt haben Sie eine Checkliste für die Prüfung und Prokollierung der Überprüfung.	<a href="http://mediathek.layher-steigtechnik.com">mediathek.layher-steigtechnik.com</a>					
5	<b>Traversenfuß</b> für alle Leitertraversen			1,1	2	6492.015	16,60
6	<b>Universal- und Prüfetikett</b> gemäß Betriebssicherheitsverordnung müssen Leitern geprüft werden.			0,2	10	6493.002	15,70
7	<b>Piktogrammetiketten als Ersatz zum Nachrüsten</b> Anleitung zur Nacetikettierung liegt dem Artikel bei!	Für Plattformleiter <i>TOPIC</i> 1074		0,01	10	6493.007	15,70
		Für Multifunktionsleitern 1040, 1056, 1057, 1058		0,01	10	6493.008	15,70
		Für Stehleitern 1039, 1043, 1061, 1064, 1043.1		0,01	10	6493.010	15,70
		Für Anlegeleitern 1035, 1037, 1042, 1054, 1060, 1032		0,01	10	6493.011	15,70
		Für Holzstehleitern 1028, 1038, 1053, 1020		0,01	10	6493.012	15,70
		Für Holzanlegeleitern 1029, 1052		0,01	10	6493.013	15,70