

Steig- und GerüstSysteme



Hier sind die wichtigsten Fragen für Sie zusammengefasst:



TRBS 2121-2



TRBS-Prospekt



STABILO
VielweckLeiter +S



STABILO
MehrzweckLeiter +S



STABILO
SchiebeLeiter +S



STABILO
AnlegeLeiter +S

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de



Steig- und GerüstSysteme

Verkehrsweg



Arbeitsplatz



STABILO[®] +S Produktinfo
Professional

Verkehrsweg & Arbeitsplatz



STABILO® +S Professional

Nachfolgend finden Sie nochmals wichtige Hinweise und Erläuterungen zu unserer **KRAUSE-Lösung**, die **Verkehrsweg** und **Arbeitsplatz** in einer Leiter bietet.



Verkehrsweg & Arbeitsplatz



Was ist ein Verkehrsweg?

Eine **Nutzung der Leiter als Verkehrsweg** liegt immer dann vor, wenn ein höher- oder tieferliegender Arbeitsplatz mit Hilfe der Leiter erreicht werden soll und die Leiter dabei verlassen wird.



Stufenleiter



Sprossenleiter



Was ist ein Arbeitsplatz?

Im Gegensatz dazu liegt eine **Nutzung als Arbeitsplatz** immer dann vor, wenn der Nutzer während der Tätigkeit die Leiter nicht verlässt und die anfallenden Arbeiten auf der Leiter stehend ausführt.



Stufenleiter



Sprossenleiter nur mit Einhängenplattform



Wie können Sie die von Ihnen erworbene Leiter verwenden?

Die Verwendung einer Leiter als **Verkehrsweg** ist bis zu einer maximalen Höhe von **5 m** möglich, wenn wegen der geringen Gefährdung und der geringen Verwendungsdauer, die Verwendung anderer, sichererer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist.

Bei der Verwendung einer Leiter als **Arbeitsplatz** sind nach den Regeländerungen nur noch Stufenleitern erlaubt.

Die **zugelassene Standhöhe** richtet sich dabei auch nach der **Dauer der zu verrichtenden Arbeiten pro Schicht**.

Verkehrsweg	Arbeitsplatz
<p>5 m ✓ Stufe ✓ Sprosse</p>	<p>5 m ✓ Stufe ✓ Plattform (auch Zusatzplattform) ✗ Sprosse ✓ Arbeitszeit auf max. 2 Stunden/Schicht begrenzt</p>
<p>Werden Leitern nur sehr selten als Verkehrsweg genutzt, sind auch Höhen über 5 m zulässig (z. B. Zugang zu einer Dachfläche für kleine Reparaturen).</p>	<p>2 m ✓ Stufe ✓ Plattform (auch Zusatzplattform) ✗ Sprosse ✓ Arbeitszeit unbegrenzt</p>
	<p>Standhöhe von 2,01 m bis 5,00 m</p>
	<p>Standhöhe max. 2,00 m</p>

Diese Leitern erfüllen die TRBS 2121-2



STABILO Professional +S VielzweckLeiter	Art.-No.	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	C	ca. kg	
	131652*	3 x 8	5,95	3,95	5,20	4,35	2,35	3,80	3,55	1,55	2,40	3,30	1,30	2,40	3,80	20,8
	131669*	3 x 10	7,50	5,50	6,90	5,40	3,40	4,90	4,10	2,10	2,95	3,80	1,80	2,95	4,95	25,5
	131676*	3 x 12	9,10	7,10	8,60	6,45	4,45	6,05	4,60	2,60	3,55	4,35	2,35	3,55	6,05	30,8

STABILO Professional +S MehrweckLeiter	Art.-No.	A	B	C	A	B	C	A	B	C	ca. kg	
	131638*	2 x 9	5,15	3,15	4,35	3,80	1,80	2,70	3,55	1,55	2,70	15,0
	131645*	2 x 12	6,70	4,70	6,05	4,60	2,60	3,55	4,35	2,35	3,55	19,5

STABILO Professional +S Schiebeleiter	Art.-No.	A	B	C	A	B	C	ca. kg	
	131614*	2 x 9	5,15	3,15	4,35	3,55	1,55	2,70	14,9
	131621*	2 x 12	6,70	4,70	6,05	4,35	2,35	3,50	19,9

STABILO Professional +S Anlegeleiter	Art.-No.	A	B	C	ca. kg
	124401*	6	2,70	0,70	3,6
	124418*	7	2,90	0,90	4,2
	124425*	8	3,15	1,15	4,8
	124432*	10	3,60	1,60	6,0
	134707*	12	4,10	2,10	7,2
	134745*	15	4,80	2,80	9,0

*Bitte beachten Sie immer die Bestimmungen der TRBS 2121-2 zur korrekten Anwendung (siehe Grafik links)!!!