

WIE SICHER BIST DU WIRKLICH?

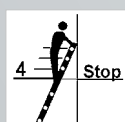
Tipps zum sicheren Umgang mit Leitern – von HYMER.

WICHTIG: Führe vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung der Leiter durch!
Schadhafte Leitern müssen repariert oder ersetzt werden!

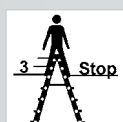


	<p>Eine höchst unsichere Angelegenheit ist das Arbeiten auf unebenen Untergründen. ❌</p>	➔		<p>Sorge dafür, dass die Leiter nur auf befestigtem Untergrund aufgestellt wird, sodass sie stabil steht. ✅</p>
	<p>Anlegeleitern dürfen nicht an unsichere Punkte, wie bspw. Stangen angelegt werden. Ein sicherer Stand ist hier nicht gewährleistet. ❌</p>	➔		<p>Stelle vor dem Besteigen sicher, dass die Leiter mit beiden Holmen fest an einer ebenen Fläche anliegt. ✅</p>
	<p>Ist der Anstellwinkel zu flach, kann die Leiter leicht wegrutschen. ❌</p>	➔		<p>Teste mit der „Ellenbogenmethode“, ob die Leiter im richtigen Winkel angelegt ist. ✅</p>
	<p>Ist die Stehleiter nicht im richtigen Winkel aufgestellt, ist der Stand unsicher. ❌</p>	➔		<p>Achte vor Besteigen der Leiter darauf, dass die Spreadsicherung voll gespannt ist. ✅</p>
	<p>Unsicheres Schuhwerk ist gefährlich. Abrutschpotential inklusive. ❌</p>	➔		<p>Ziehe festes, geschlossenes Schuhwerk vor und erhöhe so Sicherheit und Komfort bei der Arbeit. ✅</p>
	<p>Sind beide Hände voll, ist sicheres Festhalten nicht mehr möglich. ❌</p>	➔		<p>Nutze die Ablageschale der Leiter oder einen Werkzeuggürtel, um Dich sicher festhalten zu können. ✅</p>
	<p>Beim Arbeiten auf der Leiter niemals seitlich hinauslehnen. Die Leiter könnte umkippen. ❌</p>	➔		<p>Beachte die Dreipunkt-Methode: Immer mit beiden Händen und einem Fuß oder einer Hand und beiden Füßen die Leiter berühren. ✅</p>
	<p>Eine einfache Stehleiter auf Treppen oder Stufen zu verwenden, ist gefährlich und führt leicht zu Unfällen. ❌</p>	➔		<p>Verwende für Arbeiten auf der Treppe unbedingt eine spezielle Treppenstehleiter. ✅</p>

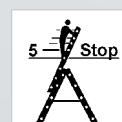
Beachte stets die letzte zulässige Standsprosse/-stufe:



Anlegeleiter:
Max. bis zur **viertobersten Sprosse/Stufe**



Stehleitern:
Max. bis zur **drittobsten Sprosse/Stufe**



Allzweckleitern „Stehleiter mit Steckteil“:
Max. bis zur **fünfobersten Sprosse/Stufe**