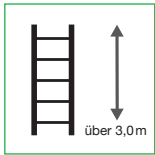


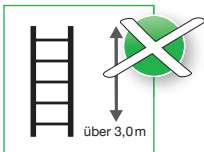
## Ihre Anlege-, Schiebe- oder Seilzugleiter ist größer als 3,0 m?



Anlegeleiter  
über 3,0 m

### Sie haben folgende Möglichkeiten:

- 1** Sie verwenden die Anlegeleiter ohne Traverse. Diese Verwendung ist nicht nach Norm DIN EN 131-1 zulässig – hiervon raten wir Ihnen ab!



Kein sicheres  
Arbeiten nach  
Norm.

- 2** Sie verwenden die Anlegeleiter ausschließlich in der Bestimmungsgemäßen Verwendung und haben dafür eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt. Beispiel: Die Anlegeleiter ist mit Hilfe von Einhängehaken fest verbaut und wird bestimmungsgemäß verwendet. Weitere Optionen: Zurrband-, Gurtbefestigung.

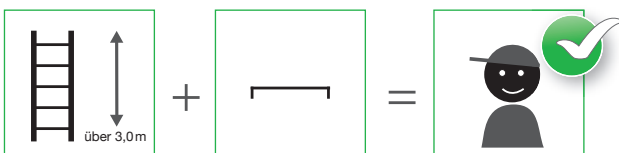


Anlegeleiter  
über 3,0 m

Bestimmungsgemäße  
Verwendung

Sicheres Arbeiten  
nach BetrSichV  
und TRBS

- 3** Die Anlegeleiter über 3,0 m kann mit der Nachrüst-Traverse nachgerüstet werden und entspricht dann der Norm DIN EN 131-1.



Anlegeleiter  
über 3,0 m

Nachrüst-  
Traverse

Sicheres Arbeiten  
nach Norm

Nähere Informationen finden Sie unter [www.steigtechnik.de/normenservice](http://www.steigtechnik.de/normenservice), oder persönlich bei Ihrem Ansprechpartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Bitte berücksichtigen Sie unsere neuen Bestellnummern der Leitern für einen sicheren Aufstieg nach Norm. Die bisherigen Bestellnummern entsprechen den Leitern für einen flexiblen Einsatz, einer bestimmungsgemäßen Verwendung und bleiben weiterhin bestehen.

## Traversenangebot der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK – Sie erhalten einen Mehrwert:



### Standard-Traverse Sicherer Aufstieg nach Norm

Die Standard-Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg. Diese führen wir auch für Holz- und Kunststoffleitern.



### Nachrüst-Traverse Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg. Diese führen wir auch für Holzleitern.



### nivello®-Traverse Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Erhöhen Sie die Arbeitssicherheit durch den Einsatz von Sprossenleitern mit der extra breiten nivello®-Traverse. Die nivello®-Traverse ist beidseitig mit rutschsicheren und flexiblen nivello®-Leiterschuhern ausgestattet.



### 'roll-bar'-Traverse Ergonomischer Transport und extra sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Setzen Sie beim Einsatz von Sprossenleitern auf eine erhöhte Standfestigkeit und auf idealen Komfort beim Standortwechsel. Mit der 'roll-bar'-Traverse lassen sich stabile und entsprechend schwere Sprossenleitern einfach von Einsatzort zu Einsatzort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Das schont den Rücken und wirkt gesundheitsfördernd. Diese führen wir auch für Kunststoffleitern.