

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* über 3 m)

- **Sicherer Aufstieg nach Norm – höchste Stabilität und Standsicherheit**  
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk. Industrierausführung, Leiterbreite 420 mm, Stufenabstand 235 mm. Leiterneigung 70°.
- **Leichtes und komfortables Handling**  
Serienmäßig mit **ergo-pad®-Griffzone**.  
Damit tragen Sie die Leiter am optimalen Tragepunkt.
- **Stabile und rutschfeste Konstruktion aus Aluminium**  
Leiter mit kräftigen Rechteckholmen und dauerhaft verbördelten, geriffelten, 80 mm tiefen Stufen.
- **Für eine clevere Steigtechnik**  
Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund.
- **Serienmäßig mit rutsicheren nivello®-Leiterschuh**en unten  
Besitzt eine 4-fach größere Auflagefläche als herkömmliche Leiterschuhe des Herstellers.
- **Belastung max. 150 kg**

### Hinweis:

#### Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Aluminium-Anlegeleitern über 3,0 m Leiterlänge können ohne Traverse bestellt werden, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden!

**Beispiel:** fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung.



Ab 3,00 m Leiterlänge mit Traverse.

Leiterlänge	m	1,65	2,15	2,65	3,14*	3,64*	4,14*	4,64*	
Arbeitshöhe bis ca.	mm	2,80	3,10	3,60	4,10	4,60	5,10	5,60	
Ausladung	m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60	
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16	18	
Traversenbreite	m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	0,93	
Gewicht ca.	kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,6	13,0	
€		179,00	218,00	259,00	320,00	372,00	424,00	477,00	(B229)
Bestell-Nr.		<b>3065 3000</b>	<b>3065 3001</b>	<b>3065 3002</b>	<b>3065 2314</b>	<b>3065 2315</b>	<b>3065 2316</b>	<b>3065 2317</b>	

\* mit Traverse.