



**Leitern & Roll-Gerüste KRAUSE**



**Technik + Service für den Bauprofi!**



# Anlegeleiter Alu **CORDA**<sup>®</sup>

## Zweckmäßige Aluminium-Anlegeleiter für leichte Tätigkeiten.

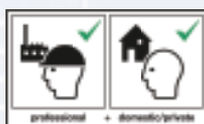
- Rundum profilierte Sprossen
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Geringes Gewicht, dadurch leicht zu transportieren
- Bis 150 kg belastbar
- TÜV Süd geprüft
- Professionelle Klassifikation



Rutschhemmender  
2K-Fußstopfen



Sprossenzahl				1 x 8	1 x 10	1 x 12
	<b>A</b> bis ca.	in m		3,21	3,75	4,30
	<b>B</b> bis ca.	in m		1,21	1,75	2,30
	<b>C</b> bis ca.	in m		2,24	2,75	3,40
	<b>D</b> bis ca.	in m		2,16	2,70	3,28
Traversenbreite ca.			in m	keine	keine	0,70
Grundfläche ca.			in m	0,58 x 0,35	0,73 x 0,35	0,87 x 0,70
Produktgewicht ca.			in kg	3,20	4,00	5,20
	Breite (B) ca.	in m		0,35	0,35	0,35
	Tiefe (T) ca.	in m		0,06	0,06	0,06
	Länge (L) ca.	in m		2,25	2,80	3,40
<b>Artikel-Nr.:</b>				<b>Z010087</b>	<b>Z010100</b>	<b>Z030122</b>



# Vielzweckleiter Alu **CORDA**® mit Treppenfunktion

**Dreiteilige vielseitig verwendbare Aluminium-Vielzweckleiter. Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter.**

- Rundum profilierte Sprossen
- Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschieben der Leiter
- Quertraverse für sicheren Stand
- Auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Selbstsichernde Einrasthaken gegen ungewolltes Auseinandergleiten bei Anwendung und Transport
- Bis 150 kg belastbar
- TÜV Süd geprüft
- Professionelle Klassifikation



Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschieben der Leiter



Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports



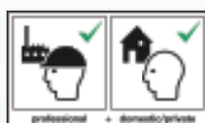
Quertraverse für sicheren Stand



Rutschhemmende 2K-Fußstopfen und Traversenfußkappen



Sprossenzahl			3 x 6	3 x 8	3 x 10
	A bis ca.	in m	4,55	5,40	7,00
	B bis ca.	in m	2,55	3,40	5,00
	C bis ca.	in m	3,65	4,50	6,15
	D bis ca.	in m	3,44	4,76	5,80
	A bis ca.	in m	3,45	4,00	5,10
	B bis ca.	in m	1,20	2,00	3,10
	C bis ca.	in m	2,50	3,40	4,50
	D bis ca.	in m	2,45	3,20	4,30
	A bis ca.	in m	2,95	3,45	4,00
	B bis ca.	in m	0,95	1,45	2,00
	C bis ca.	in m	1,70	2,25	2,80
	D bis ca.	in m	1,60	2,10	2,70
	A bis ca.	in m	2,68	3,22	3,76
	B bis ca.	in m	0,70	1,20	1,80
	C bis ca.	in m	1,70	2,25	2,80
	D bis ca.	in m	1,65	2,20	2,70
	A bis ca.	in m	3,80	4,30	4,85
	B bis ca.	in m	1,80	2,30	2,85
	C bis ca.	in m	2,50	3,60	4,80
	D bis ca.	in m	2,55	3,45	4,60
Traversenbreite ca.	-	in m	-	-	-
Grundfläche ca.		in m	0,44 x 0,72	0,58 x 0,80	0,73 x 1,00
Produktgewicht ca.		in kg	9,00	12,00	16,00
	Breite (B) ca.	in m	0,46	0,46	0,48
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	1,70	2,25	2,80
Artikel-Nr.:			<b>Z033369</b>	<b>Z033383</b>	<b>Z033406</b>



## Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

- 420 mm Außenbreite für einen bequemen Auf- und Abstieg
- Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- TÜV Süd geprüft
- Professionelle Klassifikation



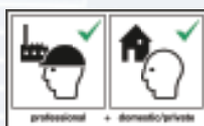
Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung



Quertraverse für noch mehr Sicherheit



Sprossenzahl		1 x 15	1 x 18	
	A bis ca.	in m	5,22	6,04
	B bis ca.	in m	3,22	4,04
	C bis ca.	in m	4,40	5,25
	D bis ca.	in m	4,22	5,03
Traversenbreite ca.		in m	0,88	0,97
Grundfläche ca.		in m	1,14 x 0,88	1,35 x 0,97
Produktgewicht ca.		in kg	8,00	9,50
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	in m	0,07	0,07
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,25
<b>Artikel-Nr.:</b>			<b>Z133120</b>	<b>Z133151</b>



## Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem Leiterenteil.

- Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- Auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar (ausgenommen Z129727)
- Ab 3 x 12 Sprossen incl. Trigon Traverse zur Einzelnutzung der Leiternteile
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- TÜV Süd geprüft
- Professionelle Klassifikation



Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung



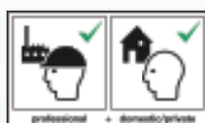
Automatisch einrastende Sperrhebel AutoSnap System für einen sicheren Transport



Breite Quertraverse für einen sicheren Stand



Sprossenzahl			3 x 10	3 x 12	3 x 14
	A bis ca.	in m	7,65	9,30	10,95
	B bis ca.	in m	5,65	7,30	9,00
	C bis ca.	in m	6,90	8,60	10,30
	D bis ca.	in m	6,65	8,30	9,90
	A bis ca.	in m	5,50	6,60	7,65
	B bis ca.	in m	3,50	4,60	5,60
	C bis ca.	in m	4,95	6,10	7,20
	D bis ca.	in m	4,75	5,85	6,90
	A bis ca.	in m	4,10	4,65	5,20
	B bis ca.	in m	2,10	2,65	3,20
	C bis ca.	in m	3,00	3,60	4,10
	D bis ca.	in m	2,80	3,40	4,00
	A bis ca.	in m	3,90	4,40	5,00
	B bis ca.	in m	1,90	2,40	3,00
	C bis ca.	in m	3,00	3,60	4,10
	D bis ca.	in m	2,90	3,45	4,00
	A bis ca.	in m	4,95	5,45	-
	B bis ca.	in m	2,95	3,45	-
	C bis ca.	in m	3,80	4,35	-
	D bis ca.	in m	3,65	4,20	-
Traversenbreite ca.	-	in m	-	-	1,25
Grundfläche ca.		in m	0,77 x 1,13	0,92 x 1,25	1,07 x 1,25
Produktgewicht ca.		in kg	17,80	26,7	31,30
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,48	0,50
	Tiefe (T) ca.	in m	0,18	0,23	0,25
	Länge (L) ca.	in m	3,00	3,55	4,10
Artikel-Nr.:			<b>Z129765</b>	<b>Z129789</b>	<b>Z129727</b>



## Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- Hochfeste Aluminium-Gelenke
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Sicherungslaschen für einen sicheren Transport
- TÜV Süd geprüft
- Professionelle Klassifikation



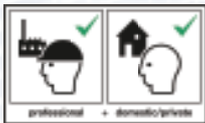
Hochfeste Aluminium-Gelenke



Rutschhemmende 2K-Fußstopfen SafetyCap



Sprossenzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
	A bis ca.	in m	3,03	3,29	3,55	4,08
	B bis ca.	in m	1,03	1,29	1,55	2,08
	C bis ca.	in m	1,80	2,08	2,36	2,92
	D bis ca.	in m	1,68	1,94	2,20	2,73
Traversenbreite ca.	-	in m	-	-	-	-
Grundfläche ca.		in m	1,41 x 0,56	1,61 x 0,60	1,81 x 0,62	2,21 x 0,69
Produktgewicht ca.		in kg	6,30	7,50	8,50	10,70
	Breite (B) ca.	in m	0,56	0,60	0,62	0,69
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in m	1,79	2,07	2,35	2,91
<b>Artikel-Nr.:</b>			<b>Z124906</b>	<b>Z124913</b>	<b>Z124920</b>	<b>Z124937</b>



## Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühne (2,00 x 0,60 m)
- Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschhemmenden, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen
- Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse
- Die Belagbühne ist von Sprosse zu Sprosse einhängbar



Schneller werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Arbeitshöhe	A bis ca.	in m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30
	B bis ca.	in m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30
	C bis ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30
Grundfläche ca.		in m	2,10 x 0,85	2,10 x 0,85	2,10 x 1,75	2,10 x 1,75	4,25 x 2,70
Produktgewicht ca.		in kg	43,00	65,00	95,00	103,00	142,00
	Breite (B) ca.	in m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,25	0,32	0,40	0,51
	Länge (L) ca.	in m	2,40	2,40	2,40	2,75	2,75
<b>Artikel-Nr.:</b>			<b>Z910110</b>	<b>Z910097</b>	<b>Z910134</b>	<b>Z910141</b>	<b>Z910158</b>

Arbeitshöhe	A bis ca.	in m	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B bis ca.	in m	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C bis ca.	in m	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Grundfläche ca.		in m	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Produktgewicht ca.		in kg	151,00	172,00	181,00	207,00	216,00
	Breite (B) ca.	in m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Tiefe (T) ca.	in m	0,60	0,65	0,70	0,85	0,90
	Länge (L) ca.	in m	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
<b>Artikel-Nr.:</b>			<b>Z910165</b>	<b>Z910172</b>	<b>Z910189</b>	<b>Z910196</b>	<b>Z910202</b>

# Alu-Rollgerüst **MONTO<sup>®</sup> ProTec<sup>®</sup> XXL**

Das massive ProTec XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizienteres Arbeiten.

- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- Arbeitsfläche: Länge 2,00 m x 1,20 m; Belastbarkeit bis max. 480 kg
- Belagbühne wetterfest und rutschhemmend
- Die Sprossen sind mittig verschweißt, dadurch höhere Stabilität gegen Durchbiegen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen



Schneller werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Arbeitshöhe	A bis ca.	in m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30
	B bis ca.	in m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30
	C bis ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30
Grundfläche ca.		in m	2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50
Produktgewicht ca.		in kg	61,00	87,00	119,00	162,00	201,00
	Breite (B) ca.	in m	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Tiefe (T) ca.	in m	0,40	0,65	0,65	1,10	1,10
	Länge (L) ca.	in m	2,40	2,40	2,40	2,75	2,75
Artikel-Nr.:			<b>Z911117</b>	<b>Z911094</b>	<b>Z911131</b>	<b>Z911148</b>	<b>Z911155</b>

Arbeitshöhe	A bis ca.	in m	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B bis ca.	in m	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C bis ca.	in m	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Grundfläche ca.		in m	4,25 x 3,50				
Produktgewicht ca.		in kg	212,00	220,00	231,00	272,00	283,00
	Breite (B) ca.	in m	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Tiefe (T) ca.	in m	1,10	1,10	1,10	1,10	1,35
	Länge (L) ca.	in m	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Artikel-Nr.:			<b>Z911162</b>	<b>Z911179</b>	<b>Z911186</b>	<b>Z911193</b>	<b>Z911209</b>

# Alu-Faltgerüst **MONTO<sup>®</sup> ProTec<sup>®</sup> XS**

**Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-Falt-Gerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.**

- Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen
- Geringes Gewicht bei höchster Stabilität
- Belagbühne bis zu 240 kg belastbar
- Belagbühne (2,00 m x 0,60 m) wetterfest und rutschhemmend
- Ideal für Innen- und Außenarbeiten
- TÜV-geprüft, Belastbarkeit bis max. 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- 4 gebremste Fahrrollen (ab 4,80 m Arbeitshöhe höhenverstellbar)
- Die Grundeinheit ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)



Schneller werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Arbeitshöhe	A bis ca.	in m	2,90
	B bis ca.	in m	0,90
	C bis ca.	in m	1,80
Grundfläche ca.		in m	2,01 x 0,85
Produktgewicht ca.		in kg	37,00
	Breite (B) ca.	in m	1,05
	Tiefe (T) ca.	in m	0,35
	Länge (L) ca.	in m	2,25
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>Z920003</b>		



## Arbeitsbekleidung



**Volle Kraft voraus:** Frischer Style trifft auf komfortable Passform und herausragende Leistung zu einem unschlagbaren Preis. Die ideale Voraussetzung, um täglich zur Höchstform aufzulaufen und beste Arbeit zu leisten.

**KÜBLER INNOVATIO** unterstützt Sie selbst bei den härtesten Aufgaben und lässt Sie dabei immer blendend aussehen. Genau die richtige Workwear für echte Leistungsträger.

erhältlich bei





## KONTAKT

### Zentrale Österreich:

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Puchstraße 208  
A-8055 Graz  
T. +43 (0) 316 47 25 64-0  
F. +43 316 47 25 64-7  
headquarters@lorencic.com

### Graz

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Puchstraße 208  
8055 Graz  
T. +43 (0) 316 47 25 64-0  
F. +43 (0) 316 47 25 64-77  
graz@lorencic.at

### Brunn/Gebirge

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge  
Telefon: +43 (0) 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 (0) 2236 37 97 00-75  
wien@lorencic.at

### Wien - Nord

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Hosnedlgasse 31  
1220 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 256 40 62  
Fax: +43 (0) 1 256 40 62-99  
wien.nord@lorencic.at

### Wels

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels  
Telefon: +43 (0) 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 (0) 7242 44 07 6-3  
wels@lorencic.at

### Innsbruck - Hall

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Schlöglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol  
Telefon: +43 (0) 5223 43926-0  
Fax: +43 (0) 5223 43926-6210  
innsbruck@lorencic.at

### Klagenfurt

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.  
Telefon: +43 (0) 463 36 123-0  
Fax: +43 (0) 463 36 123-17  
klagenfurt@lorencic.at

### Salzburg - Wals

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Hözlstraße 2  
5071 Wals  
Telefon: +43 (0) 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
salzburg@lorencic.at



**Verkauf**



**Reparatur**



**Service**



**Vermietung**

Gültig ab 01.03.2020 bis auf Widerruf und nur in Österreich. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!



[www.lorencic.at](http://www.lorencic.at)