

**Betriebsmittel Deutschland**

**Alles, keine Kunst.**



# Alles, keine Kunst.



**Top beraten**

**Professionell bestellt**

**Schnell geliefert**

Das richtige Produkt, in der passenden Ausführung oder massgeschneiderten Konfektionierung, zum attraktiven Preis, in der gewünschten Frist geliefert – das ist die Kompetenz von **plica**. Wir halten unsere Augen, Ohren und alle anderen Sinne offen, damit wir Ihre Bedürfnisse und Wünsche zur vollsten Zufriedenheit erfüllen können. Das ist eine Kunst, die wir seit über 80 Jahren beherrschen. Dafür steht unser **Plicasso**. Ein Gesicht, geschaffen aus vielen Kleinbauteilen. Ein Symbol dafür, dass wir uns persönlich und mit viel Herzblut für unseren gemeinsamen Erfolg einsetzen.



**plicasso.de**

## DIN EN 131 - Normen für Leitern und Gerüste

### DIN EN 131-1

Diese Norm gilt für tragbare Leitern mit Sprossen oder Stufen. Sie enthält allgemeine Anforderungen an Konstruktion, Materialien, Belastbarkeit und Stabilität von Leitern.

### DIN EN 131-2

Diese Norm betrifft klappbare Leitern mit einer oder mehreren Verbindungsstellen. Sie enthält Anforderungen an die Konstruktion, den Aufbau und die Sicherheit solcher Leitern.

### DIN EN 131-3

Diese Norm gilt für fahrbare Leitern mit Plattformen. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Stabilität und Sicherheit von fahrbaren Leitern

### DIN EN 131-4

Diese Norm betrifft Stehleitern, die als freistehende Leitern ohne Stützen verwendet werden. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Materialien, Stabilität und Sicherheit solcher Leitern.

### DIN EN 131-5

Diese Norm gilt für Mehrzweckleitern, die verschiedene Kombinationen und Positionen ermöglichen, wie beispielsweise Anlege-, Schiebe- oder Stehleitern. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Stabilität und Sicherheit solcher Leitern.

### DIN EN 131-6

Diese Norm betrifft Anlegeleitern, die als Einzel- oder Mehrteilige Leitern verwendet werden. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Materialien, Stabilität und Sicherheit solcher Leitern.

### DIN EN 131-7

Diese Norm gilt für mobile Leitern mit Plattformen, die zum Beispiel in industriellen Umgebungen verwendet werden. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Materialien, Stabilität und Sicherheit solcher Leitern.

### DIN EN 131-8

Diese Norm betrifft Teleskopleitern, die sich ausziehen lassen, um unterschiedliche Arbeitshöhen zu erreichen. Sie enthält Anforderungen an Konstruktion, Sicherheit, Stabilität und Belastbarkeit solcher Leitern.

## DIN EN 1004 - Normen für mobile Arbeitsleitern

### DIN EN 1004-1

Diese Norm enthält allgemeine Anforderungen für mobile Arbeitsbühnen, insbesondere für Rollgerüste. Sie legt grundlegende Anforderungen an Konstruktion, Materialien und Sicherheit fest.

### DIN EN 1004-2

Diese Norm betrifft die Einzelbauteile von mobilen Arbeitsbühnen. Sie enthält Anforderungen an Komponenten wie Fahrgestelle, Plattformen, Geländer und Verbindungen.

### DIN EN 1004-3

Diese Norm legt spezifische Anforderungen an den Aufbau von mobilen Arbeitsbühnen fest. Sie enthält Richtlinien für die korrekte Montage, Demontage, den Transport und die Inspektion von Rollgerüsten.

### DIN EN 1004-4

Diese Norm behandelt die technischen Aspekte von mobilen Arbeitsbühnen. Sie enthält Anforderungen an Tragfähigkeit, Stabilität, Festigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Rollgerüsten.

### DIN EN 1004-5

Diese Norm befasst sich mit den Sicherheitsanforderungen für die Verwendung von mobilen Arbeitsbühnen. Sie behandelt Themen wie den Schutz gegen Absturz, den Zugang zu den Arbeitsplätzen und die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung.

TELETOWER Alu

Das erste faltbare und teleskopierbare Gerüst! 5 Gerüsthöhen von 1 bis 2 m Standhöhe. Trittsichere Arbeitsplattform 70 x 140 cm mit Luke. In 3 Minuten durch 1 Mann aufgestellt. Feststellbare Rollen. Kann im PW transportiert werden, besteht aus nur 2 Teilen. Bis 150 kg belastbar, 5 Plattformhöhen: 0.61 m, 1 m, 1.25 m, 1.75 m, 2 m.



Werkstoff	Aluminium	Rollbar	Ja
Max. Gesamthöhe	2.94 m	Mit Kippschutz	Ja
Breite	920 mm	Serie	Teletower
Höhe	1500 mm		

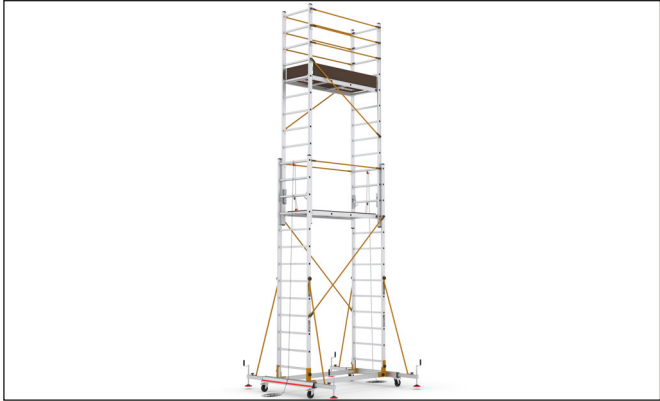


Plica-Nr.	Max. Plattformhöhe m	Max. Arbeitshöhe m	VE
538000100	2	4	1 Stk



TELESafe XLN

Das XXL teleskopierbare Gerüst gibt es in 4 Gerüsthöhen von 4.95 bis 7.17 m. Es verfügt über eine trittsichere Arbeitsplattform 60 x 155 cm mit einer Luke und feststellbare Rollen. Das Gerüst ist bis 165 kg belastbar, ist EN 1004-konform und TÜV geprüft.



Werkstoff	Aluminium	Serie	TeleSafe
Rollbar	Ja	Norm	EN 1004-1:2020 / EN 1004-2:2021
Mit Kippschutz	Ja		TÜV geprüft



Plica-Nr.	Bezeichnung	Max. Arbeitshöhe m	Max. Plattformhöhe m	VE
538000403	TeleSafe S005	5.63	3.83	1 Stk.
538000400	TeleSafe S006	6.22	4.42	1 Stk.
538000401	TeleSafe S007	7.03	5.23	1 Stk.
538000402	TeleSafe S008	7.85	6.05	1 Stk.



## Pro Arbeitsplattform

Die Pro Arbeitsplattform hat eine grosse Arbeitsfläche und ist ideal für alle Arten von Arbeiten rund um die Baustelle. Mit dem Easy-Grab™-Griff können Sie die Plattform in einer Hand transportieren. Die schlanken, doppelt verschliessbaren Beine verriegeln sicher, wenn die Beine aus Sicherheitsgründen geöffnet sind, und verriegeln wieder, wenn sie geschlossen sind. Diese Arbeitsplattform lässt sich im geschlossenen Zustand vollständig flach zusammenklappen, um den Transport und die Lagerung zu erleichtern.


**Ausführung**

Plattformleiter

**Werkstoff**

Aluminium

**Mit Plattform**

Ja

**Mit Rädern**

Nein

**Serie**

Pro Plattform

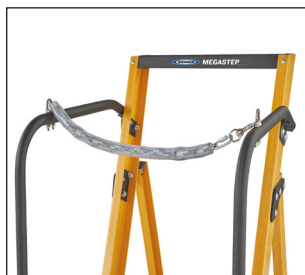


Plica-Nr.	Länge m	Breite mm	Anzahl der Sprossen	Plattformhöhe mm	Gewicht kg	VE
538000305	1.58	510	1	760	10.5	1 Stk.
538000306	1.15	300		510	6.6	1 Stk.



## Megastep Fiberglas

Die Megastep besteht aus langlebigen, nichtleitenden Fiberglasschienen, die sehr witterungsbeständig sind. Diese Leiter verfügt über zwei Handläufe für die Sicherheit beim Besteigen der Leiter und eine Sicherheitskette für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten auf der Plattform. 360°-Schutz beim Arbeiten auf der extra grossen Plattform (586 x 380 mm) für einen sicheren und bequemen Arbeitsbereich. Die Plattformhöhe macht diese Leiter ideal für alle Arbeiten auf der Baustelle. Tiefe, rutschfeste Trittlflächen sorgen für zusätzlichen Halt, sie hat Robuste externe Spreitzer und die hinteren Querstreben sorgen für zusätzliche Stabilität. Entspricht der neuen Norm EN131 mit einer Tragfähigkeit von 150 kg. Geeignet für den professionellen Einsatz.



<b>Ausführung</b>	Plattformleiter
<b>Werkstoff</b>	Glasfaser / Aluminium
<b>Tragfähigkeit</b>	150 kg
<b>Mit Plattform</b>	Ja

<b>Mit Rädern</b>	Nein
<b>Serie</b>	Megastep
<b>Norm</b>	EN 131



Plica-Nr.	Anzahl der Sprossen	Plattformhöhe mm	Gewicht kg	Typ	VE
538000301	4	85	14	Megastep	1 Stk.
538000302	6	127	17	Megastep	1 Stk.
538000303	8	170	20	Megastep	1 Stk.



## Sicherheitstreppen Praktiko

Professionelle Sicherheitstreppen aus Aluminium. Leicht und kompakt zusammenklappbar. Grosse Leichtmetall-Stufen 350 x 200 mm, für sicheren und komfortablen Stand. Füsse mit rutschfesten Gummischuhen. Erfüllen die Europäische Sicherheitsnorm EN 14183. Belastbarkeit bis 150 kg.



<b>Ausführung</b>	Klappleiter	<b>Mit Rädern</b>	Nein
<b>Werkstoff</b>	Aluminium	<b>Serie</b>	Praktiko
<b>Tragfähigkeit</b>	150 kg	<b>Norm</b>	EN 14183
<b>Mit Plattform</b>	Nein		

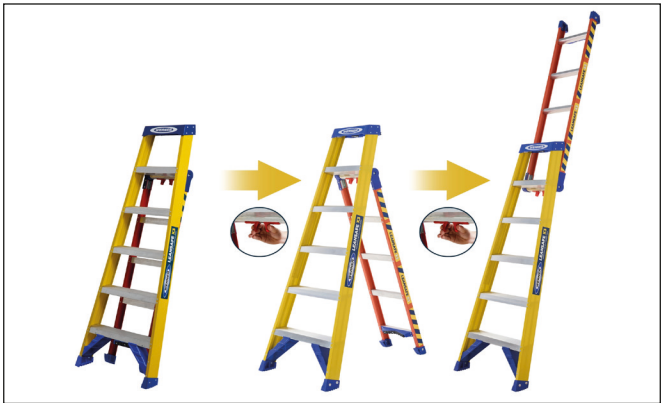


Plica-Nr.	Anzahl der Sprossen	Gewicht kg	Länge m	VE
530100380	2	4.6	0.48	1 Stk.
530100381	3	6.5	0.72	1 Stk.
530100382	4	8.7	0.96	1 Stk.



Leansafe X3 Fiberglas

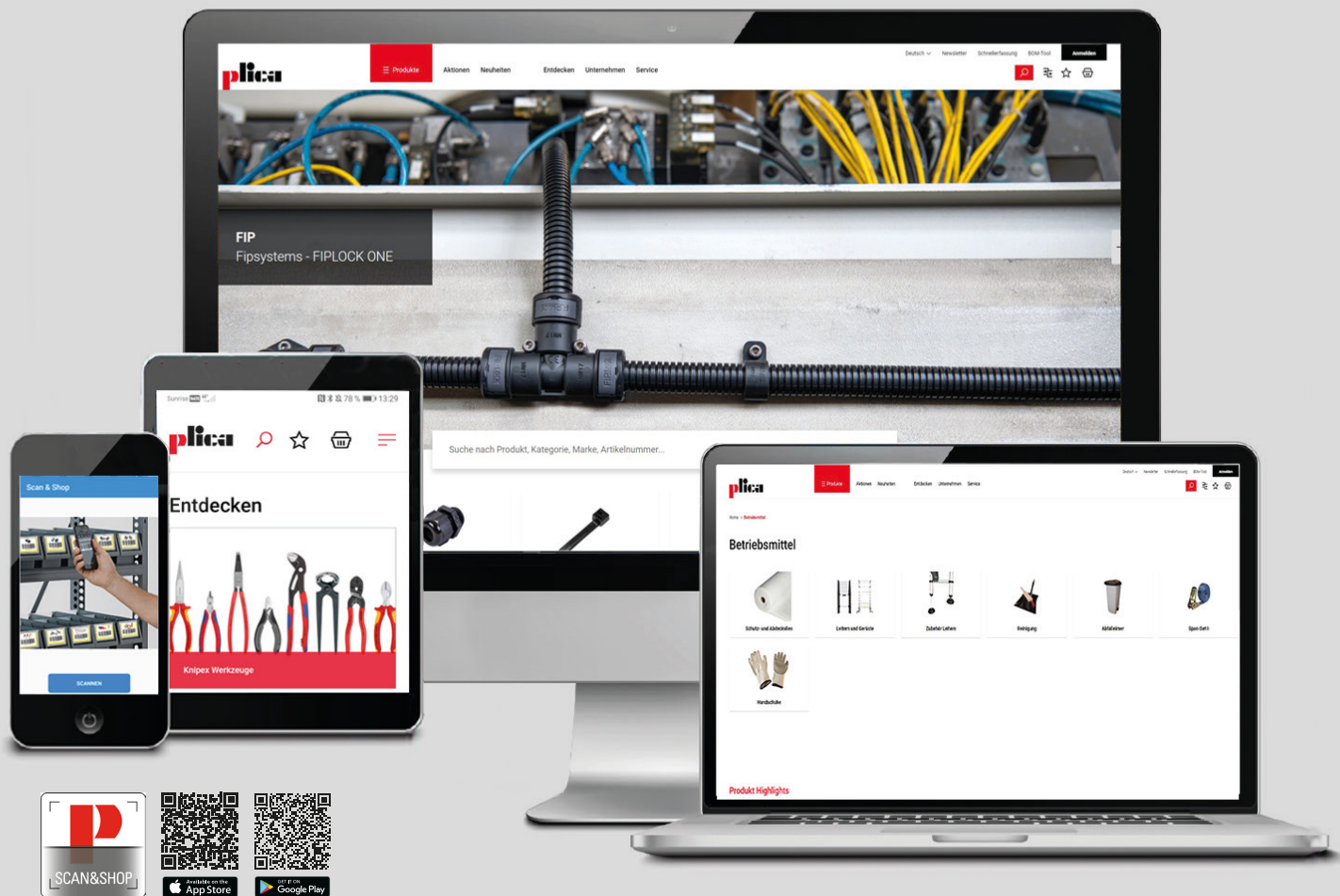
Leansafe X3 ist die patentierte Anlege-, Steh- und verlängerte Anlegeleiter in einem. Schneller Aufbau dank der Einhand-Gelenkbedienung. Das All-in-one-Oberteil für schnelles Anlegen an Ecken oder Mast, ohne jeweilige Verstellung des Oberteils. Leansafe verfügt über eine Kantenversteifung zur Vermeidung von Schäden an den unteren Holmenden. Schutz der Arbeitsflächen durch abriebfeste Materialien an Leiterfüßen und Anlegepads. Integrierter Aufsatz mit Werkzeugbehälter und Magnetbereich. Arbeitshöhen 2.85 / 3.13 / 3.70 m, Stufentiefe 80 mm, 10 Jahre Garantie



Ausführung	Mehrzweckleiter	Mit Rädern	Nein
Werkstoff	Glasfaser/Aluminium	Tragfähigkeit	150 kg
Mit Plattform	Nein	Norm	EN 131-4



Plica-Nr.	Breite mm	Anzahl der Sprossen	Länge	VE
538000304	640	4	1.8...2.9	1 Stk.



## Dürfen wir vorstellen?

## Ihr Online Katalog!



Informativ, modern und natürlich responsive  
Spannende Neuheiten und Funktionen wie zum Beispiel

- BOM-Tool (Stücklistenimport)
- Schnellerfassung (Mit plica Artikel Nr. bestellen)
- Etiketten mit Barcode aus dem Webshop drucken
- Scan&Shop App  (Etiketten scannen und bestellen)
- Rahmenverträge über Webshop abrufen
- Merklisten erstellen
- Artikel vergleichen u.v.m.

**Plica AG**  
Zürcherstrasse 350  
CH-8500 Frauenfeld  
+41 (0)52 72 36 720  
info@plica.ch

**Plica GmbH**  
Wallbrunnstrasse 24  
DE-79539 Lörrach  
+49 (0)7621 588 32 30  
verkauf@plica-gmbh.de

