

Alles für den Aufstieg.

# INDUPRO



## Alu-Rollgerüste BOSS CLIMA

Verkauf - Vermietung - Service - Schulung

✉ info@indupro.ch

🌐 www.indupro.ch

☎ 0840 444 000



Alu-Rollgerüste - Leicht, schnell, sicher und vielseitig einsetzbar

# Alu-Rollgerüste

## Kaufen oder Mieten?

### Ihr Projekt in der Höhe - unsere passende Lösung

Gerne beraten wir Sie kompetent am Telefon oder direkt vor Ort.  
Wir führen **unverbindliche und kostenlose Objektbesichtigungen** durch und offerieren Ihnen eine sichere und optimale Lösung für Ihre Arbeiten in der Höhe.

Die Gerüste werden in ordnungsgemäsem Zustand geliefert und werden stets komplett gemäss Hersteller und den SUVA Empfehlungen bereitgestellt.  
Alle Produkte entsprechen den aktuellen Normen und sind zertifiziert.

Wir bieten für unsere Kunden die Planung, Anlieferung und Rücknahme des Neu- und Mietmaterials an. Montagen, Umstellung(en) und Demontagen können jederzeit gebucht werden.

#### Kaufen

- Grosses Sortiment jederzeit in unseren Abhollagern verfügbar
- Schnelle, schweizweite Lieferung (kostenlos ab CHF 200)
- Ihr Gerüst kann jederzeit erweitert werden, auch mit Mietmaterial
- Leitern- und Gerüstkontrolle vor Ort
- Reparaturen und Schweissarbeiten in den eigenen Werkstätten

#### Ihre Vorteile

- Immer griffbereit und jederzeit erweiterbar
- Für einmalige Spezialarbeiten kann zusätzliches Material dazu gemietet werden
- Wartungen und Reparaturen durch Experten
- Schnelle Lieferung
- Grosses Ersatzteillager

#### Mieten

- Fachkompetente Beratung am Telefon oder vor Ort
- Unverbindliche Objektbesichtigung
- Planung, Anlieferung und Rücknahme des Mietmaterials
- Montagen, Umstellung(en) und Demontagen
- Fachgerechte Instruktion des Bedienerpersonals
- Interessante Konditionen für Langzeitmieten

#### Ihre Vorteile

- Keine Kosten für Anschaffung und Lagerung
- Immer die optimale Lösung für den einzelnen Auftrag oder Projekt
- Material stets komplett und in einwandfreiem Zustand
- Zuverlässig und sehr schnell verfügbar
- Individuelle Konfigurationen möglich (z.B. für auf Treppenaufgängen)

# Welches Gerüst passt?

## Was Sie bei der Produktauswahl beachten sollten

- Art der auszuführenden Arbeit
- Maximale Belastung (Anzahl Personen, Material, Werkzeug usw. )
- Einsatzdauer / Transport
- Örtliche Gegebenheiten
- Deckenhöhe (Kabelkanäle, abgehängte Deckenelemente etc.)
- Bodenbeschaffenheit / Bodenbelastung
- Zugang (Türen, Lift, Treppen usw.)
- Wetterbedingungen (Achtung: Windstöße beeinflussen die Stabilität)

## Mass- und Höhenangaben

### 1 Standhöhe

Die Standhöhe ist die Plattform- oder Sprossenhöhe von welcher aus gearbeitet wird. (Wo die Füße stehen)

### 2 Arbeitshöhe

Unter Arbeitshöhe versteht man den Bereich für das Arbeiten auf Körperhöhe, z.B. mit einer Bohrmaschine. Um die branchenunterschiedlichen Arbeitshöhen zu berücksichtigen, gehen wir von einer Arbeitshöhe von 1.50 Meter über der Standhöhe aus.

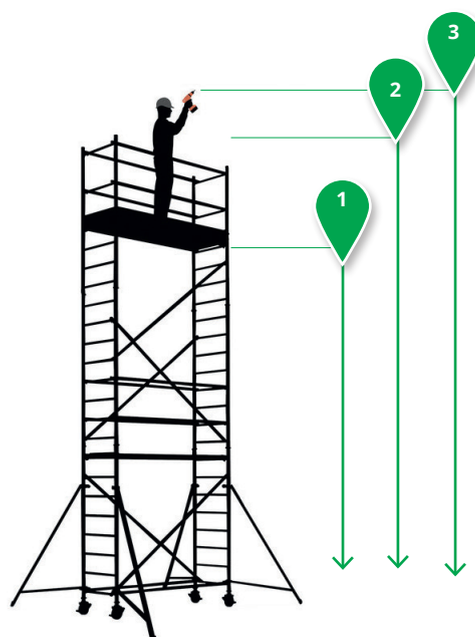
### 3 Reichhöhe

Die BGI 694 definiert die Reichhöhe als die Höhe, die von einer (je nach Gerüsthöhe) ermittelten Standhöhe aus erreicht werden kann. Diese liegt bei ca. 2 Meter über der Standhöhe.

#### Formel

**Standhöhe + 1.50 m = Arbeitshöhe**

**Standhöhe + 2.00 m = Reichhöhe**



Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung oder besuchen Sie unseren Onlineshop, [indupro.ch](https://www.indupro.ch)

# Prüfservice & Schulung

## Prüfservice

### Der nächste Prüftermin? Mit uns!

Sichere Rollgerüste und Leitern sind eine Voraussetzung für unfallfreies Arbeiten. Die **SUVA empfiehlt Gerüste regelmässig durch eine Fachperson prüfen zu lassen.**



Unsere Spezialisten führen diese Kontrolle bei Ihnen vor Ort gerne für Sie durch. Die Überprüfung der Gerüste und Leitern wird genau dokumentiert und auf einem Kontrollblatt aufgeführt.

Gerüste und Leitern, welche nach der Überprüfung als verwendungstauglich eingestuft werden, versehen wir auf Wunsch mit einer Prüfplakette und vermerken den nächsten Prüftermin. Mangelhafte Gerüstteile oder Leitern können nach Absprache repariert oder ersetzt werden.

## Gerüstschulung

### Sicher arbeiten in der Höhe

Die Indupro AG bietet schweizweit Schulungen für den richtigen Umgang mit Rollgerüsten an.



In einem **theoretischen und praktischen Teil** erwerben die Teilnehmer innerhalb einer halbtägigen Schulung das notwendige Wissen und die Fähigkeiten im sicheren Umgang mit Rollgerüsten und lernen Alles über **die neusten Sicherheitsvorschriften.**

Die Schulungen werden individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und werden in den Schulungszentren von Indupro oder auf Wunsch bei Ihnen vor Ort durchgeführt. Jeder Teilnehmer erhält nach dem Kurs praktische Merkblätter, sowie eine Teilnahmebestätigung.

**Wir beraten Sie gerne und erstellen für Sie und Ihre Mitarbeiter eine individuelle Kursagenda.**

# Wichtige Sicherheitshinweise

## Kurzinstruktion Rollgerüste

- Der Benutzer muss das Gerüst vor dem Gebrauch einer **Sichtkontrolle** unterziehen. Werden Mängel (z.B. unsicherer Stand, fehlende oder defekte Gerüstteile, etc.) festgestellt, darf auf dem Gerüst nicht gearbeitet werden.
- Der Benutzer darf das Gerüst **nicht abändern**.
- Bitte lesen Sie die **Aufbauanleitung** vor der Montage sorgfältig durch.
- Die maximal sichere Nutzlast des Gerüsts darf nicht überschritten werden.



Überprüfen Sie, ob der **Untergrund** auf dem das Gerüst aufgebaut und verschoben werden soll, das Gerüst tragen kann. **Ausleger** müssen gemäss Stückliste montiert werden.



Das **Umherstossen** mit Personen auf dem Gerüst ist strikt untersagt. Das Gerüst darf nur manuell an der Basis verschoben werden.



Die **Bremsen** müssen während dem Einsatz immer in Bremsstellung sein. Nur gebremste (arretierte) Rollen verhindern ein ungewolltes Wegrollen.



Das Gerüst immer auf der **Innenseite** besteigen. Falls keine Treppen vorhanden sind, klettert man auf der Innenseite an den Seitensprossen via Durchstiegsplattformen hoch. Das Rollgerüst kann beim Hochklettern an der Aussenseite kippen.

**Bei Unklarheiten oder Fragen kontaktieren Sie uns per Tel. 0840 444 000**

# Alu-Rollgerüste

## System CLIMA

Längen und Breiten sind beliebig kombinierbar

Plattformlängen	Gerüstbreiten
130 cm (1.3)	CS - 70 cm (auf Anfrage) (Aussenkannte Rahmen 76.5 cm) (Aussenkannte Räder 81 cm) (Aussenkannte Fussplatten 85 cm)
180 cm (K)	CS - 85 cm (Aussenkannte Rahmen 91.5 cm) (Aussenkannte Räder 95.5 cm) (Aussenkannte Fussplatten 100.5 cm)
250 cm (M)	CB - 145 cm (Aussenkannte Rahmen 152 cm) (Aussenkannte Räder 155.5 cm) (Aussenkannte Fussplatten 160.5 cm)
320 cm (L)	



### Leicht, schnell, sicher und vielseitig einsetzbar

Das CLIMA Alu-Rollgerüst eignet sich nicht nur für Arbeiten in verschiedenen Höhen, sondern auch für schwer zugängliche Arbeitsbereiche. Durch das **praktische und einfache Baukastensystem** werden unzählige Anwendungen ermöglicht.

Die Gerüste werden stets komplett gemäss Hersteller und den SUVA Empfehlungen bereitgestellt oder ausgeliefert. Die Montage erfolgt einfach, schnell und sicher. Falls Sie bereits ein eigenes kompatibles Gerüst besitzen, kann eine Aufstockung dazu gemietet werden.

Mit einem Grossflächenpodest (mehrere Gerüste aneinander) können Sie die Arbeitsfläche beliebig vergrössern. Für diese Variante empfehlen wir eine Beratung durch unser Fachpersonal, sowie die Erstmontage durch unser Montageteam.

### Eigenschaften

- Hochwertiges Aluminium
- Ausleger sorgen für Stabilität und Sicherheit
- Einfacher und sicherer Aufstieg durch rutschfeste, geriffelte Sprossen im 25 cm Abstand
- Schnelle und sichere Montage gemäss SUVA Empfehlung (Stets gesichert auf der Plattform, da immer 1 m voraus gebaut wird)
- Schnelle Montage durch Farbcodierung der Streben (Rot für Horizontal-, Blau für Diagonalstreben)
- Grosses Sortiment an Spezialteilen für individuelle Lösungen

**Kaufen oder Mieten?**  
**Wir beraten Sie**  
**gerne persönlich**  
**+41 44 835 30 70**

## Grössentabelle

Produkt Artikel-Nr.	Standhöhe	Arbeitshöhe	Reichhöhe
CS-120 1.3/K/M/L / CB-120 1.3/K/M/L	1.20 m	2.70 m	3.20 m
CS-170 1.3/K/M/L / CB-170 1.3/K/M/L	1.70 m	3.20 m	3.70 m
CS-220 1.3/K/M/L / CB-220 1.3/K/M/L	2.20 m	3.70 m	4.20 m
CS-270 1.3/K/M/L / CB-270 1.3/K/M/L	2.70 m	4.20 m	4.70 m
CS-320 1.3/K/M/L / CB-320 1.3/K/M/L	3.20 m	4.70 m	5.20 m
CS-370 1.3/K/M/L / CB-370 1.3/K/M/L	3.70 m	5.20 m	5.70 m
CS-420 1.3/K/M/L / CB-420 1.3/K/M/L	4.20 m	5.70 m	6.20 m
CS-470 1.3/K/M/L / CB-470 1.3/K/M/L	4.70 m	6.20 m	6.70 m
CS-520 1.3/K/M/L / CB-520 1.3/K/M/L	5.20 m	6.70 m	7.20 m
CS-570 1.3/K/M/L / CB-570 1.3/K/M/L	5.70 m	7.20 m	7.70 m
CS-620 1.3/K/M/L / CB-620 1.3/K/M/L	6.20 m	7.70 m	8.20 m
CS-670 1.3/K/M/L / CB-670 1.3/K/M/L	6.70 m	8.20 m	8.70 m
CS-720 1.3/K/M/L / CB-720 1.3/K/M/L	7.20 m	8.70 m	9.20 m
CS-770 1.3/K/M/L / CB-770 1.3/K/M/L	7.70 m	9.20 m	9.70 m
CS-820 1.3/K/M/L / CB-820 1.3/K/M/L	8.20 m	9.70 m	10.20 m
CS-870 1.3/K/M/L / CB-870 1.3/K/M/L	8.70 m	10.20 m	10.70 m
CS-920 1.3/K/M/L / CB-920 1.3/K/M/L	9.20 m	10.70 m	11.20 m
CS-970 1.3/K/M/L / CB-970 1.3/K/M/L	9.70 m	11.20 m	11.70 m
CS-1020 1.3/K/M/L / CB-1020 1.3/K/M/L	10.20 m	11.70 m	12.20 m
CS-1070 1.3/K/M/L / CB-1070 1.3/K/M/L	10.70 m	12.20 m	12.70 m
CS-1120 1.3/K/M/L / CB-1120 1.3/K/M/L	11.20 m	12.70 m	13.20 m
CS-1170 1.3/K/M/L / CB-1170 1.3/K/M/L	11.70 m	13.20 m	13.70 m
CS-1220 1.3/K/M/L / CB-1220 1.3/K/M/L	12.20 m	13.70 m	14.20 m

Details zu der Gerüstbreite 70 cm erhalten Sie auf Anfrage

# Stückliste CLIMA

## BOSS CLIMA Typ CS (Gerüstbreite 85 cm) Längen 130 cm / 180 cm (K) / 250 cm (M) / 320 cm (L)

Artikel	Standhöhe (m)	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2
Reichhöhe (m)		3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2
Lenkrolle 15/20 cm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
verstellbare Spindel 250 mm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4-sprossiger Aufbaurahmen 85 cm			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
6-sprossiger Aufbaurahmen 85 cm			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
8-sprossiger Aufbaurahmen 85 cm		2		2	2	4	2	4	4	6	4	6	6	8	6	8	8	10	8	10	10	12	10	12
Plattform mit Durchstieg (1,8m/2,5m/3,2m)		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
Horizontalstrebe (1,8m/2,5m/3,2m)		6	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18	18	22	22	22	22	26	26	26
Diagonalstrebe (2,1m/2,7m/3,5m)		2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Fussbretter Längsteil (1,8m/2,5m/3,2m)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussbretter Querseite 85 cm		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussbretthalterung		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ausleger SP7				4	4	4	4	4	4															
Ausleger SP10										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Gerüst Eigengewicht (kg) 1,8 m	96	102	106	126	139	145	151	171	197	203	209	229	242	249	269	274	288	294	300	320	333	339	345
Gerüst Eigengewicht (kg) 2,5 m	107	114	117	143	158	165	171	196	212	232	238	263	278	285	306	317	332	339	345	371	386	393	399
Gerüst Eigengewicht (kg) 3,2 m	122	129	132	165	184	191	198	230	249	269	276	308	327	335	341	373	393	400	407	439	458	465	472

## BOSS CLIMA Typ CB (Gerüstbreite 145 cm) Längen 130 cm / 180 cm (K) / 250 cm (M) / 320 cm (L)

Artikel	Standhöhe (m)	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2
Reichhöhe (m)		3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2
Lenkrolle 15/20 cm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
verstellbare Spindel 25 cm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4-sprossiger Aufbaurahmen 145 cm			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
6-sprossiger Aufbaurahmen 145 cm			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
8-sprossiger Aufbaurahmen 145 cm		2		2	2	4	2	4	4	6	4	6	6	8	6	8	8	10	8	10	10	12	10	12
Plattform (1,8m/2,5m/3,2m)		1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Plattform mit Durchstieg (1,8m/2,5m/3,2m)		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
Horizontalstrebe (1,8m/2,5m/3,2m)		6	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18	18	22	22	22	22	26	26	26
Diagonalstrebe (2,1m/2,7m/3,5m)		2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Fussbretter Längsteil (1,8m/2,5m/3,2m)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussbretter Querseite 120 cm		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussbretthalterung		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ausleger SP7					4	4	4	4	4	4	4													
Ausleger SP10												4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Gerüst Eigengewicht (kg) 1,8 m	117	125	130	151	166	174	181	202	217	225	244	265	280	288	295	316	331	339	346	367	382	390	397
Gerüst Eigengewicht (kg) 2,5 m	133	142	147	173	190	199	206	233	250	258	278	305	322	330	338	364	381	390	397	424	441	449	456
Gerüst Eigengewicht (kg) 3,2 m	154	163	168	201	222	231	239	272	293	302	310	356	377	386	394	427	448	457	464	498	519	528	535



## Aufbau

Die Zusammensetzung der einzelnen Gerüsteile gemäss den Stücklisten ermöglicht ein sicheres Aufbauen der Gerüste mit **3D-Methode** (keine Absturzgefahr auf der Plattform, da immer ein Geländer im Voraus montiert wird) und entspricht somit den **höchsten Sicherheitsanforderungen**.

Bei der breiten Gerüstvariante (CB) sind auch Einhängetreppen für das 1.8 m und 2.5 m lange Gerüst möglich. Die CLIMA Gerüste können je nach Einsatzort mit Bremsrollen oder mit Fussplatten verwendet werden.

## Belastung auf der Plattform

Die maximale, gleichverteilte und sichere Nutzlast der Arbeitsplattform (Personen, Werkzeuge, Material) beträgt **275 kg pro Ebene**.

Die maximale **Gesamtbelastung pro Gerüst beträgt 950 kg inkl. Eigengewicht**.

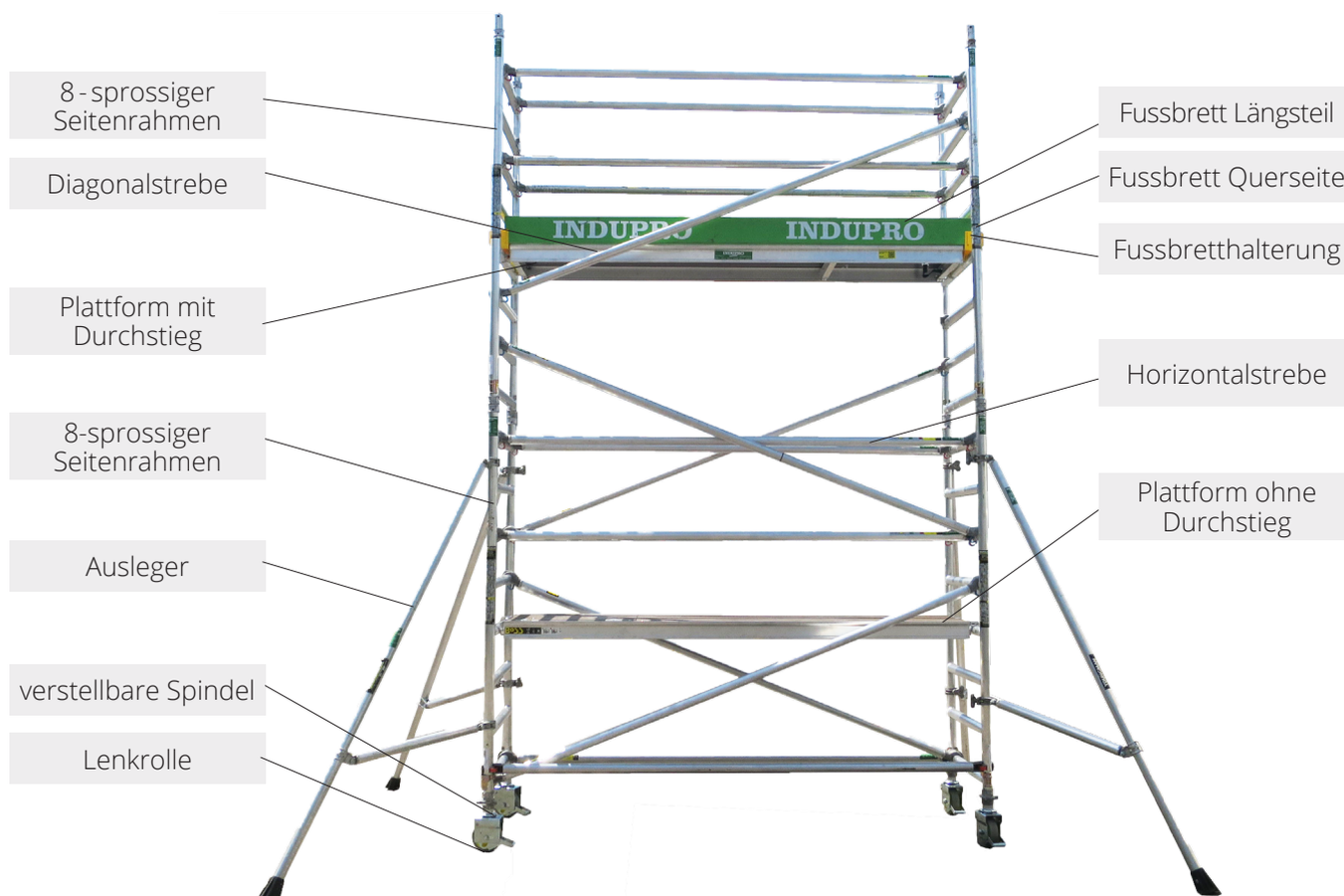


Abbildung: CS-320 M

Indupro bietet passende Lösungen, welche **gekauft** oder **gemietet** werden können.  
**Wir freuen uns auf gemeinsame Projekte.**

# Alu-Treppenturm System BOSS

Plattformlängen	Gerüstbreite
180 cm (K)	CB - 145 cm (Aussenkannte Rahmen 152 cm) (Aussenkannte Räder 155.5 cm) (Aussenkannte Fussplatten 160.5 cm)
250 cm (M)	

EN 1004-1:2020



## Für den sicheren Auf- und Abstieg mit Material und Werkzeug

Der Treppenturm bietet maximale Sicherheit und Stabilität mit nur wenigen Einzelteilen.

Die breiten und rutschfesten Treppenstufen ermöglichen einen bequemen Auf- und Abstieg.

Seitlich werden anstelle von mehreren Diagonal- und Horizontalstreben Multiguard-Rahmen angebracht.

Die Multiguardrahmen werden mit zwei Schnellverschlüssen einfach eingeklickt. Dies bedeutet Zeitersparnis, weniger Einzelteile und ein äusserst stabiles und schwankungsarmes Gerüst.

## Eigenschaften

- Hochwertiges Aluminium
- Einfacher und sicherer Aufstieg durch breite und rutschfeste Treppenstufen
- Unterer Seitenrahmen mit hohem Durchlass für den bequemen Einstieg
- Ideal bei häufigem Auf- und Abstieg mit viel Material
- Zeitersparnis beim Aufbau durch praktische Multiguard Rahmen anstelle von einzelnen Streben
- Schnelle und sichere Montage gemäss SUVA Empfehlung (Keine Absturzgefahr, da Montage durch die Plattform erfolgt)
- Ausleger sorgen für Stabilität und Sicherheit
- Rutschfeste, geriffelte Sprossen im Abstand von 50 cm



**Welches Gerüst?**  
**Wir beraten Sie**  
**gerne persönlich**  
**+41 44 835 30 70**

## Grössentabelle

Produkt Artikel-Nr.	Standhöhe	Arbeitshöhe	Reichhöhe
BOSS TT-1 K / M	2.40 m	3.90 m	4.40 m
BOSS TT-1A K / M	3.40 m	4.90 m	5.40 m
BOSS TT-2 K / M	4.40 m	5.90 m	6.40 m
BOSS TT-2A K / M	5.40 m	6.90 m	7.40 m
BOSS TT-3 K / M	6.40 m	7.90 m	8.40 m
BOSS TT-3A K / M	7.40 m	8.90 m	9.40 m
BOSS TT-4 K / M	8.40 m	9.90 m	10.40 m
BOSS TT-4A K / M	9.40 m	10.90 m	11.40 m
BOSS TT-5 K / M	10.40 m	11.90 m	12.40 m
BOSS TT-5A K / M	11.40 m	12.90 m	13.40 m
BOSS TT-6 K / M	12.40 m	13.90 m	14.40 m

Sie wollen hoch hinaus - Wir haben die passende Lösung für Sie.

Der Alu-Treppenturm eignet sich für sichere Arbeiten mit Material und Werkzeug in der Höhe. Indupro bietet passende Lösungen an, welche **gekauft** oder kosteneffizient **gemietet** werden können.

**Wir freuen uns auf gemeinsame Projekte.**

# Stückliste BOSS Treppenturm

BOSS Treppenturm (Gerüstbreite 145 cm) Längen 180 cm (K) / 250 cm (M)												
Artikel	Standhöhe (m) Reichhöhe (m)	2.4	3.4	4.4	5.4	6.4	7.4	8.4	9.4	10.4	11.4	12.4
		TT-1	TT-1A	TT-2	TT-2A	TT-3	TT-3A	TT-4	TT-4A	TT-5	TT-5A	TT-6
Lenkrolle 15/20 cm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
verstellbare Spindel 250 mm		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Basisrahmen Treppenturm		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Einstiegsrahmen Treppe 200cm		1		1		1		1		1		1
Hoher Durchlass 1,8m / 2,5m			1		1		1		1		1	
Seitenrahmen BOSS 2-sprossig 100 cm		2		2	2	2		2		2		2
Seitenrahmen BOSS 4-sprossig 200 cm		1	2	3	4	5	8	5	10	9	12	11
Seitenrahmen CLIMA 4-sprossig 100 cm			4		2							
Multiguard Seitengeländer 1,8m / 2,5m		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Einhängetreppe 1,8m / 2,5m		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattformtreppe					1		1		1		1	
Handlauf Treppe innen		1	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6
Horizontalstreben 1,8m / 2,5m		6	2	6	4	6	2	6	2	6	2	6
Diagonalstreben 2,1m / 2,7m		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Plattform 1,8m / 2,5m		2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	7
Durchstiegsplattform 1,8m / 2,5m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fussbretter Längsseite 1,8m / 2,5m		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussbretter Querseite 145cm		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fussleistenhalterung		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ausleger SP7		4	4	4								
Ausleger SP10					4	4	4	4				
Ausleger SP15									4	4	4	4
Eigengewicht (kg), Gerüstlänge <b>1,8 m</b>		175	195	240	270	317	347	382	412	446	476	511
Eigengewicht (kg), Gerüstlänge <b>2,5 m</b>		201	225	274	308	360	394	433	467	507	541	580
Maximale sichere Belastung (kg), Gerüstlänge <b>1,8 m</b>		775	755	710	680	633	603	568	538	504	474	439
Maximale sichere Belastung (kg), Gerüstlänge <b>2,5 m</b>		749	725	676	642	590	556	517	483	443	409	370

## Aufbau

Die Zusammensetzung der einzelnen Gerüstteile gemäss den Stücklisten ermöglicht ein sicheres Aufbauen der Gerüste mit 3D-Methode (Montage durch die Plattform) und entspricht den höchsten Sicherheitsanforderungen.

## Belastung auf der Plattform

Die maximale, gleichverteilte und sichere Nutzlast der Arbeitsplattform (Personen, Werkzeuge, Material) beträgt **275 kg pro Ebene**. Die maximale **Gesamtbelastung pro Gerüst beträgt 950 kg inkl. Eigengewicht**.

**Kaufen oder Mieten?**

**Wir beraten Sie  
gerne persönlich**

**+41 44 835 30 70**

## BOSS-TT

- Fussbretter Längsseite
- Fussbretter Querseite
- Handlauf Treppe Innen
- Einhängetreppe
- Horizontalstrebe
- Ausleger
- Spindel
- Lenkrolle



- Multiguard Seitengeländer
- Seitenrahmen BOSS 4-sprossig
- Durchstiegsplattform
- Seitenrahmen BOSS 2-sprossig
- Plattform
- Einstiegsrahmen
- Diagonalstrebe
- Basisrahmen

Abbildung: BOSS-TT-2

## BOSS-TT-A (Zwischengrösse)

- Fussbretter Längsseite
- Fussbretter Querseite
- Handlauf Treppe Innen
- Einhängetreppe
- Horizontalstrebe
- Plattformtreppe
- Spindel
- Lenkrolle



- Multiguard Seitengeländer
- Durchstiegsplattform
- Seitenrahmen BOSS 4-sprossig
- Seitenrahmen BOSS 2-sprossig
- Plattform
- Diagonalstrebe
- Basisrahmen
- Ausleger

Abbildung: BOSS-TT-1A

# Alu-Treppengerüst

## StairMax 700

Plattformlänge	Gerüstbreite
130 cm (1.3)	CS - 70 cm (Aussenkante Rahmen 76.5 cm) (Aussenkante Fussplatten 85 cm)

EN 1004-1:2020



### Spezialgerüst für Treppenaufgänge Kompatibel zum CLIMA System

Das Alu-Treppengerüst eignet sich sowohl **für freistehende Treppen wie auch für enge Treppenaufgänge** und ist ideal für Maler, Gipser und Isolateure bei Renovations- und Umbauarbeiten in Treppenhäusern.

Die unteren beiden Seitenrahmen sind jeweils mit einer **Durchgangstür** versehen, so kann die Treppe während der Bauphase weiterhin benutzt werden.

Die Standardgrössen sind auf der Grösstentabelle abgebildet. StairMax Gerüste sind auch in diversen Zwischengrössen verfügbar (alle 50 cm), diese können wir Ihnen gerne auf Anfrage offerieren.

### Eigenschaften

- Plattformhöhen im Innenbereich bis 11 m im Aussenbereich bis 7 m möglich
- Sprossenabstand 25 cm
- Innenaufstieg via Durchstiegsplattform
- Untere Seitenrahmen mit Durchgangstür
- Faltbare Alu-Fussleiste(n) - Alle 4 Seiten in einem Stück
- Spezialausleger für enge Platzverhältnisse



**Komplizierter Einsatzort?**

**Wir beraten Sie gerne  
persönlich vor Ort**

**+41 44 835 30 70**

## Grössentabelle

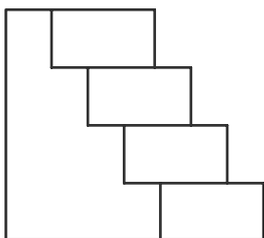
Produkt Artikel-Nr.	Standhöhe (gemessen von unteren Treppenstufe)	Arbeitshöhe	Reichhöhe
SM-300 K 1.3	3.00 m	4.50 m	5.00 m
SM-500 K 1.3	5.00 m	6.50 m	7.00 m
SM-700 K 1.3	7.00 m	8.50 m	9.00 m
SM-900 K 1.3	9.00 m	10.50 m	11.00 m
SM-1100 K 1.3	11.00 m	12.50 m	13.00 m

## Einsatz auf Treppen

Für den Einsatz von Gerüsten auf Treppen, ist es wichtig, dass eine **genaue Objektklärung resp. Messung** im Voraus gemacht wird. Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswahl des geeigneten Treppengerüsts. Wir empfehlen eine Besichtigung vom Einsatzort durch unser Fachpersonal. Anschliessend erstellen wir Ihnen gerne ein kostenloses und unverbindliches Angebot.

Das StairMax Alu Treppengerüst eignet sich für sichere Arbeiten auf Treppen. Indupro bietet passende Lösungen an, welche **gekauft** oder kosteneffizient **gemietet** werden können.

## Erforderliche Masse für die Auswahl des passenden Gerüsts



- Gewünschte Arbeitshöhe (Deckenschräge beachten)
- Treppenhöhe
- Stufenhöhe
- Stufentiefe
- Treppenbreite (nur ab einer Breite von mind. 80 cm möglich)

Sie wollen hoch hinaus - Wir haben die passende Lösung für Sie.

**Wir freuen uns auf gemeinsame Projekte.**

# Stückliste StairMax 700

## StairMax 700 (Gerüsthöhe 70 cm) Längen 130 cm (1.3)

Artikel	Standhöhe (m) Reichhöhe (m)	3.0	5.0	7.0	9.0	11.0
		SM-300 K 1.3	SM-500 K 1.3	SM-700 K 1.3	SM-900 K 1.3	SM-1100 K 1.3
Fussplatte		4	4	4	4	4
verstellbare Spindel 250 mm		4	4	4	4	4
Durchstiegsplattform 1.30 m		1	2	3	4	5
Diagonalstrebe 1.64 m für Plattformlänge 130 cm		5	8	11	14	17
Horizontalstrebe 1.30 m		6	12	18	24	30
Seitenrahmen 70 cm 4-Spr. 1.0 m		3	7	11	15	19
Durchgangsrahmen 70 cm mit Tür, Höhe 2.0 m		2	2	2	2	2
Ausleger SP7		4	4	4	4	4
Ausleger klein, SP1		0	0	8	8	12
Fussleistensatz Aluminium faltbar 85/70 x 130 cm		1	1	1	1	1

Eigengewicht (kg)	99	158	222	262	315
-------------------	----	-----	-----	-----	-----

Maximale sichere Belastung (kg)	150	160	180	190	214
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

## Aufbau

Die Zusammensetzung der einzelnen Gerüstteile gemäss den Stücklisten ermöglicht ein sicheres Aufbauen der Gerüste mit 3D-Methode (Montage durch die Plattform) und entspricht den höchsten Sicherheitsanforderungen.

## Belastung auf der Plattform

Die maximale sichere Nutzlast ist abhängig von der Gerüsthöhe. Details dazu finden Sie in der Tabelle „StairMax 700“

**Kaufen oder Mieten?**  
**Wir beraten Sie**  
**gerne persönlich**  
**+41 44 835 30 70**

## StairMax 700

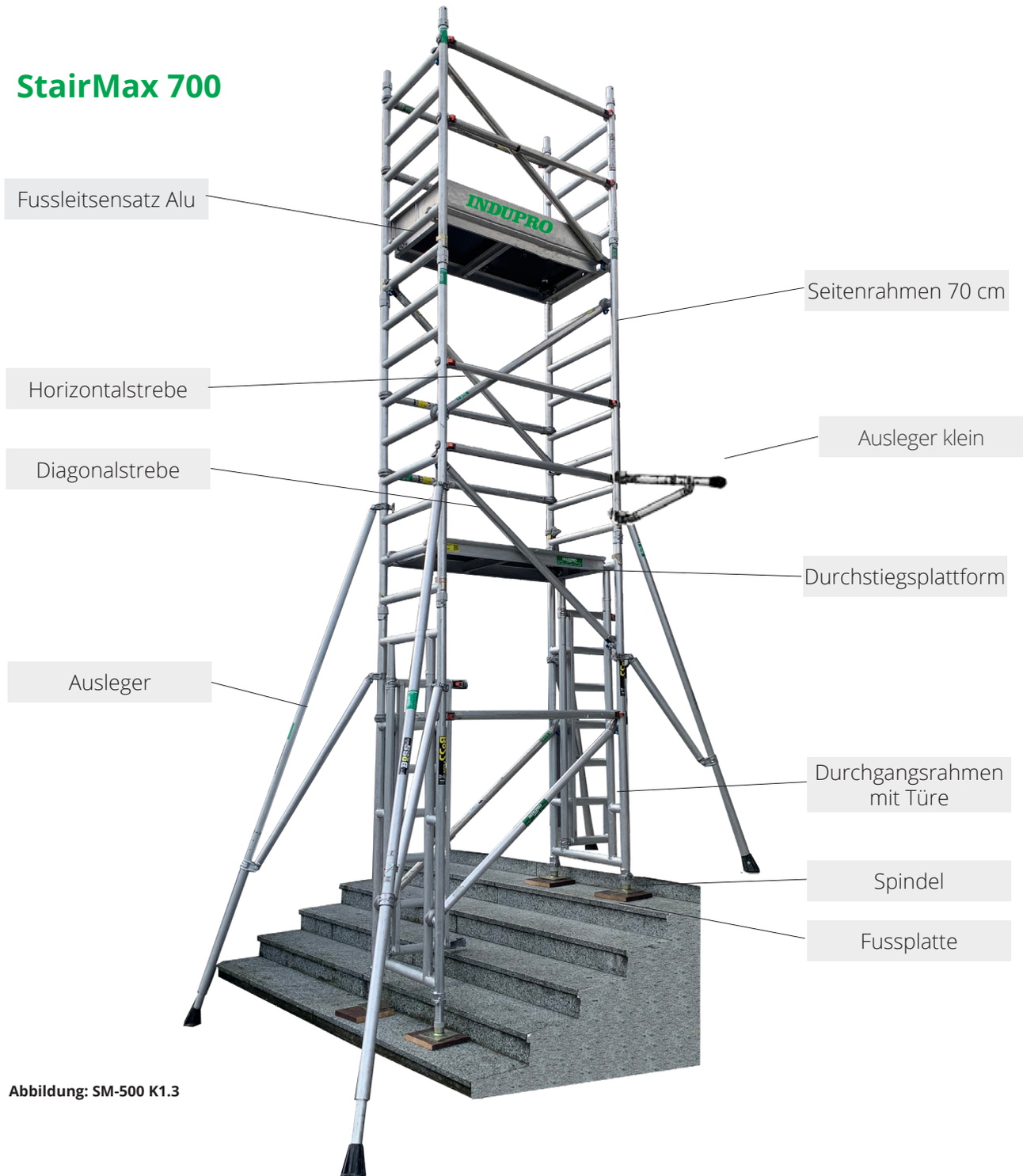


Abbildung: SM-500 K1.3

Indupro bietet passende Lösungen, welche **gekauft** oder **gemietet** werden können.  
**Wir freuen uns auf gemeinsame Projekte.**

# Einzelteile

## Seitenrahmen CLIMA

	<b>Endgeländer</b>	<b>CLIMA-2S</b>	<b>CLIMA-2B</b>	<b>CLIMA-3S</b>	<b>CLIMA-3B</b>
	Sprossen	2	2	3	3
	Höhe	0.38 m	0.38 m	0.63 m	0.63 m
	Breite	0.85 m	1.45 m	0.85 m	1.45 m

	<b>4 Sprossen</b>	<b>CLIMA-4S 70</b>	<b>CLIMA-4S</b>	<b>CLIMA-4B</b>
	Sprossenabstand	0.25 m	0.25 m	0.25 m
	Höhe	1.00 m	1.00 m	1.00 m
	Breite	0.70 m	0.85 m	1.45 m

	<b>6 Sprossen</b>	<b>CLIMA-6S 70</b>	<b>CLIMA-6S</b>	<b>CLIMA-6B</b>
	Sprossenabstand	0.25 m	0.25 m	0.25 m
	Höhe	1.50 m	1.50 m	1.50 m
	Breite	0.70 m	0.85 m	1.45 m

	<b>8 Sprossen</b>	<b>CLIMA-8S 70</b>	<b>CLIMA-8S</b>	<b>CLIMA-8B</b>
	Sprossenabstand	0.25 m	0.25 m	0.25 m
	Höhe	2.00 m	2.00 m	2.00 m
	Breite	0.70 m	0.85 m	1.45 m

	<b>5 Sprossen spez.</b>	<b>BOSS-399514</b>
	Sprossenabstand	0.25 m
	Höhe	0.70 m -1.50 m
	Breite	1.45 m

**Wollen Sie Ihr Gerüst  
aufstücken?**  
Wir beraten Sie gerne  
persönlich +41 44 835 30 70

## Seitenrahmen BOSS

	<b>2 Sprossen</b>	<b>BOSS-2S</b>	<b>BOSS-2B</b>
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	1.00 m	1.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	<b>3 Sprossen</b>	<b>BOSS-3S</b>	<b>BOSS-3B</b>
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	1.50 m	1.50 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	<b>4 Sprossen</b>	<b>BOSS-4S</b>	<b>BOSS-4B</b>
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	2.00 m	2.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	<b>Basisrahmen</b>	<b>BOSS-MR</b>
	Sprossen	1
	Breite	1.45 m
	Passend zu	Treppenturm

# Einzelteile

## Seitenrahmen als Durchgang

	<b>Durchgangsrahmen mit Tür</b>	<b>BOSS-DR 70</b>
	Sprossen	8 mit Tür
	Höhe	2.00 m
	Breite	0.70 m

	<b>Durchgangsrahmen</b>	<b>BOSS-DR 145</b>
	Sprossenabstand	0.50 m
	Höhe	2.40 m
	Breite	1.45 m

	<b>Durchgangsrahmen unten</b>	<b>BOSS-DRU-85</b>
	Sprossenabstand	0.25 m
	Höhe	2.00 m
	Breite	0.85 m

	<b>Verbindungsrahmen mit Durchgang</b>	<b>BOSS-VR</b>
	Sprossen	8
	Höhe	2.00 m
	Breite	1.45 m

Bestellen Sie Einzelteile  
bequem in unserem  
Onlineshop [indupro.ch](http://indupro.ch)

	<b>Einstiegsrahmen</b>	<b>BOSS-4B-ER</b>
	Sprossenabstand	0.25 m
	Höhe	2.00 m
	Breite	1.45 m

	<b>Geländerpfosten</b>	<b>BOSS-GP-145</b>
	passend zu Gerüst	CB 1.45 m
	Höhe	1.0 m
	Breite	0.4 m

### Seitenrahmen für Aussenplattform

	<b>Aussenplattform- rahmen</b>	<b>BOSS-340513</b>
	Breite	0.85 m
	Höhe	1.00 m

### Seitenrahmen als Alternative zu Streben

	<b>Hoher Durchlass TT</b>	<b>BOSS-HD 1.3</b>	<b>BOSS-HD 1.8</b>	<b>BOSS-HD 2.5</b>	<b>BOSS-HD 3.2</b>
	Höhe	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
	Länge	1.30 m	1.80 m	2.50 m	3.20 m

	<b>Multiguard TT</b>	<b>BOSS-MG 1.8</b>	<b>BOSS-MG 2.5</b>
	Höhe	1.50 m	1.50 m
	Länge	1.80 m	2.50 m

# Einzelteile

## Streben

	<b>Horizontalstreben</b>	<b>BOSS-BH 1.3</b>	<b>BOSS-BH1.8</b>	<b>BOSS-BH 2.5</b>	<b>BOSS-BH 3.2</b>
	Ausrichtung	horizontal	horizontal	horizontal	horizontal
	Länge	1.30 m	1.80 m	2.50 m	3.20 m

	<b>Diagonalstreben</b>	<b>BOSS-BDS.1.64</b>	<b>BOSS-BDS 2.1</b>	<b>BOSS-BDS 2.7</b>	<b>BOSS-BDS 3.4</b>
	Ausrichtung	diagonal	diagonal	diagonal	diagonal
	Länge	1.64 m	2.10 m	2.70 m	3.40 m

## Ausleger

	<b>Ausleger</b>	<b>BOSS-SP1</b>	<b>BOSS-SP7</b>	<b>BOSS-SP10</b>	<b>BOSS-SP15</b>
	Ausladung	0.82 m	1.30 m	2.30 m	2.80m
	Teleskopierbar	ja	nein	ja	ja

## Plattformen

	<b>Mit Durchstieg</b>	<b>BOSS-PT 1.3</b>	<b>BOSS-PT 1.8</b>	<b>BOSS-PT 2.5</b>	<b>BOSS-PT 3.2</b>
	Durchstieg	Durchstiegsklappe	Durchstiegsklappe	Durchstiegsklappe	Durchstiegsklappe
	Länge	1.30 m	1.80 m	2.50 m	3.20 m

	<b>Ohne Durchstieg</b>	<b>BOSS-P 1.3</b>	<b>BOSS-P 1.8</b>	<b>BOSS-P 2.5</b>	<b>BOSS-P 3.2</b>
	Durchstieg	ohne	ohne	ohne	ohne
	Länge	1.30 m	1.80 m	2.50 m	3.20 m

	<b>Volldurchstieg</b>	<b>BOSS-PH1.8</b>	<b>BOSS-PH2.5</b>
	Durchstieg	voller Durchstieg	voller Durchstieg
	Länge	1.80 m	2.50 m

Bestellen Sie Einzelteile  
bequem in unserem  
Onlineshop [indupro.ch](http://indupro.ch)

## Fussleisten

 	<b>Fussbretter</b>	<b>BOSS-T2</b>	<b>BOSS-T4</b>	<b>BOSS-T1.3</b>	<b>BOSS-T6</b>	<b>BOSS-T8</b>	<b>BOSS-T10</b>
	Seite	quer	quer	längs	längs	längs	längs
	Länge	0.85 m	1.45 m	1.30 m	1.80 m	2.50 m	3.20 m
	Höhe	0.15 m	0.15 m	0.15 m	0.15 m	0.15 m	0.15 m

	<b>Fussbretthalterung</b>	<b>BOSS-Halt</b>
	Befestigung	Stahlclip
	Material	Kunststoff

	<b>Fussleistensatz</b>	<b>BOSS-TBL-CS1.3</b>	<b>BOSS-TBL-CS1.8</b>	<b>BOSS-TBL-CS2.5</b>	<b>BOSS-TBL-CB1.8</b>	<b>BOSS-TBL-CB2.5</b>
	Breite Aussenmass	0.63 m	0.63 m	0.63 m	1.23 m	2.23 m
	Länge	1.30 m	1.80 m	2.50 m	1.80 m	2.50 m

## Lenkrollen und Fussplatten

	<b>Lenkrolle mit Belag</b>	<b>BOSS-15</b>	<b>BOSS-20</b>
	Durchmesser	15 cm	20 cm
	Bremsen	ja	ja

	<b>Fussplatte</b>	<b>BOSS-FP</b>
	Grösse	24 cm
	Schwenkbar	ja

	<b>Spindel verstellbar</b>	<b>BOSS-SP</b>
	Max. Auszug	20 cm
	Passend zu	Lenkrollen & Fussplatten

# Einzelteile

## Treppen & Leitern

	<b>Einhängetreppe</b>	<b>BOSS-EHT1.8</b>	<b>BOSS-EHT2.5</b>
	Stufen	7 + 1	7 + 1
	Länge	1.80 m	2.68 m
	Passend zu	Plattformlänge K	Plattformlänge M

	<b>Handlauf innen</b>	<b>BOSS-HL</b>
	Länge	1.29 m
	Höhe	0.57 m
	Passend zu	Einhängetreppen

	<b>Plattformtreppe</b>	<b>BOSS-301555-A</b>	<b>BOSS-301555-B</b>	<b>BOSS-301555</b>
	Sprossen	4	5	7
	Länge	1.00 m	1.50 m	2.20 m
	Passend zu	Treppenturm	Treppenturm	Treppenturm

	<b>Einhängeleiter</b>	<b>BOSS-EHL-7</b>	<b>BOSS-EHL-8</b>
	Sprossen	7	8
	Länge	2.00 m	2.30 m
	Passend zu	CB Gerüst	CB Gerüst

Bestellen Sie Einzelteile  
bequem auf unserem  
Onlineshop **indupro.ch**

## Zubehör zu Grossflächenpodest

	<b>Trägerrahmen</b>	<b>BOSS-TR1.3</b>	<b>BOSS-TR1.9</b>	<b>BOSS-TR2.5</b>	<b>BOSS-TR3.1</b>
	Länge	1.30 m	1.90 m	2.50 m	3.10 m

	<b>Zwischenbrett</b>	<b>BOSS-TRZ1.8</b>	<b>BOSS-TRZ2.5</b>	<b>BOSS-TRZ3.2</b>
	Länge	1.80 m	2.50 m	3.20 m

	<b>Geländerstrebe</b>	<b>BOSS-TRBH1.9</b>	<b>BOSS-TRBH3.1</b>
	Länge	1.90 m	3.10 m

	<b>Fussbrett</b>	<b>BOSS-TRFB1.9</b>	<b>BOSS-TRFB2.5</b>	<b>BOSS-TRFB3.1</b>
	Länge	1.90 m	2.50 m	3.10 m

## Diverses Zubehör

	<b>Wandpuffer</b>	<b>BOSS-Wandpuffer</b>
	Durchmesser	0.82 m

	<b>Hinweisschild</b>	<b>8001.100</b>
	Grösse	0.21 x 0.28 m

	<b>Werkzeugablage</b>	<b>ST-12/1</b>	<b>ST-12/2</b>
	Grösse	1.45 m	0.85 m

	<b>Tool Tray Behälter</b>	<b>GOP TOOL TR</b>
	Höhe	34 cm
	Breite	41 cm

# Ersatzteile BOSS CLIMA

## Plattform

	<b>003873</b> Windscharnier für Plattform		<b>003879</b> Scharnier für Plattform		<b>003882</b> Riegel zu Plattformverschluss
	<b>003883</b> Feder zu Plattformverschluss		<b>003884</b> Gehäuse zu Plattformverschluss		<b>031594</b> Bolzen für Windscharnier
	<b>003909</b> Feder zu Scharnier		<b>031888</b> Halteriemen Scharnier		<b>003900</b> Plattformbrett 1.8 m
	<b>003901</b> Plattformbrett 2.5 m		<b>003902</b> Plattformbrett 3.2 m		<b>003903</b> Plattformbrett zu Scharnierplattform 1.8 m
	<b>003904</b> Plattformbrett zu Scharnierplattform 2.5 m		<b>003905</b> Plattformbrett zu Scharnierplattform 3.2 m		<b>003910</b> Klappe zu Scharnierplattform

## Streben

	<b>003052</b> Strebenklaue rot		<b>003053</b> Strebenklaue blau		<b>CLIMA002412</b> Schwerspannstift für Endfitting oben
	<b>002366</b> Feder zu Klauenhaken				

Bestellen Sie Einzelteile  
bequem auf unserem  
Onlineshop **indupro.ch**

## Seitenrahmen

	<b>CLIMA003842</b> Steckzapfen 1 50 mm		<b>CLIMA003849</b> Plastikdeckel Steckzapfen		<b>033605</b> Sicherungsklammer CLIMA
	<b>033603</b> Sicherungsklammer BOSS / MiniMax				

## Ausleger

	<b>032311</b> Augenfitting zu Klammerfitting		<b>02346</b> Sicherungsklammer für Ausleger		<b>002460</b> Hebelmutter zu Klammerfitting
	<b>002488</b> Bolzen für Klammerfitting		<b>002319</b> Schraube, Mutter & Unterlagscheibe zu Klammerfitting M12 x 55		<b>002542</b> Halber Klammerfitting
	<b>002768</b> Gummifuss Aus- leger		<b>4005100</b> Kupplung Ausleger kompl.		

## Räder und Diverses

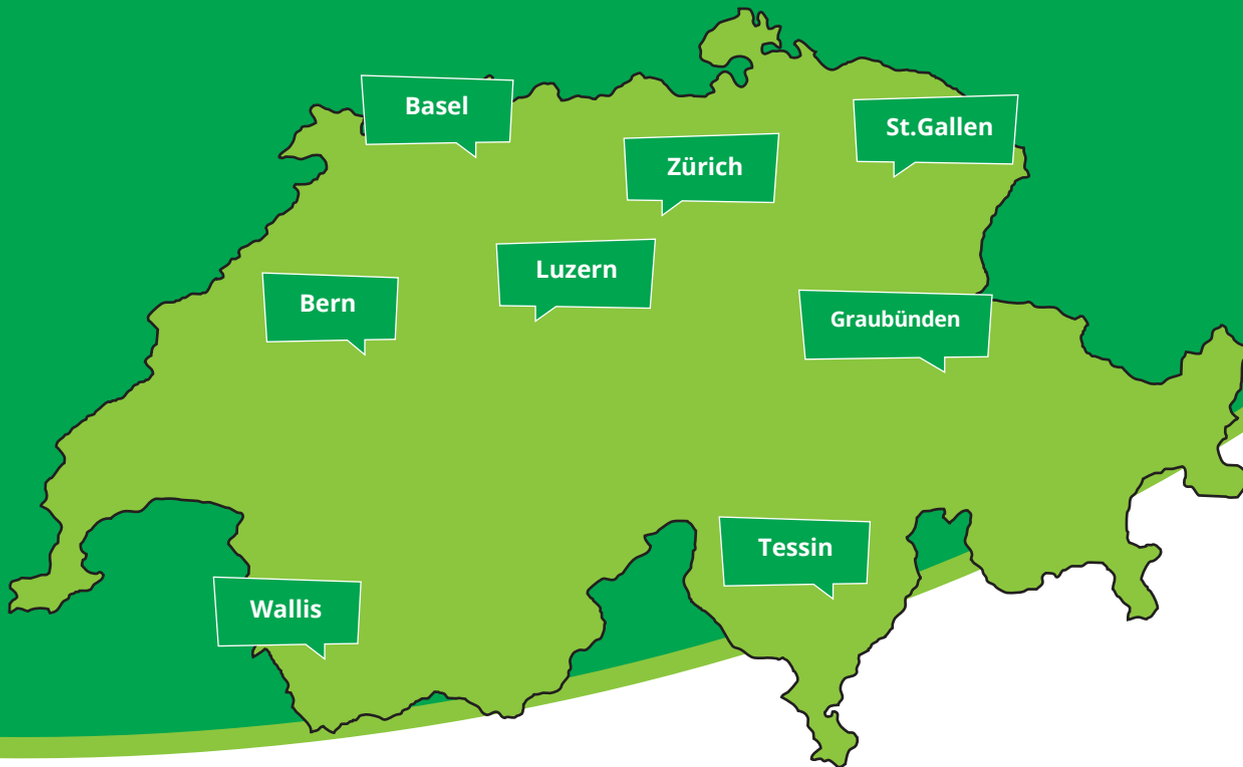
	<b>690080</b> Ersatzrad 15 cm		<b>690096</b> Ersatzrad 20 cm
	<b>SW/C</b> Schwenkkupplung		<b>690035</b> Alu-Rohr dünnwandig 51/48 mm (nach Meter)

## Reparaturen

Wir bieten  
Reparaturen und  
Schweissarbeiten in  
unserer eigenen  
Werkstatt an.  
Gerne erstellen wir  
für Sie eine Offerte  
für die Reparatur von  
defekten Gerüstteilen.

Alles für den Aufstieg.

# INDUPRO



## Standorte in Ihrer Nähe

**Zürich** (Hauptsitz)  
Indupro AG  
Industriestrasse 6  
CH-8305 Dietlikon  
+41 44 835 30 70  
info@indupro.ch

**Basel**  
Indupro AG  
Uferstrasse 18  
CH-4414 Füllinsdorf  
+41 61 901 74 64  
basel@indupro.ch

**Bern**  
Indupro AG  
Tiefackerstrasse 144  
CH-3147 Mittelhäusern  
+41 31 849 01 65  
bern@indupro.ch

**Luzern**  
Indupro AG  
Buzibachring 1  
CH-6023 Rothenburg  
+41 41 282 00 01  
luzern@indupro.ch

**St. Gallen**  
Indupro AG  
Bürerfeld 15  
CH-9245 Oberbüren  
+41 71 950 00 14  
st.gallen@indupro.ch

**Wallis**  
Airnace SA  
Routes des Îles Vieilles 8-10  
CH-1902 Evoinnaz  
+41 27 767 30 38  
airnace@indupro.ch

**Tessin**  
Indupro AG  
Via Industrie  
CH-6705 Riviera  
+41 91 752 25 03  
info@indupro.ch

**Graubünden**  
Nova Montage AG  
Freihofstrasse 6  
CH-7302 Landquart  
+41 81 330 88 22  
info@indupro.ch

## Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag  
07:30 - 12:00 und 13:00 - 17:00  
Freitag  
07:30 - 12:00 und 13:00 - 16:30  
oder nach Absprache

 0840 444 000  
 info@indupro.ch  
 www.indupro.ch

