

Alles für den Aufstieg.

INDUPRO



Kunststoffgerüste ZONE 1

Verkauf - Vermietung - Service - Schulung



info@indupro.ch



www.indupro.ch



0840 444 000



Kunststoffrollgerüste - Für mehr Sicherheit in Gefahrenzonen

Kunststoffgerüste

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.

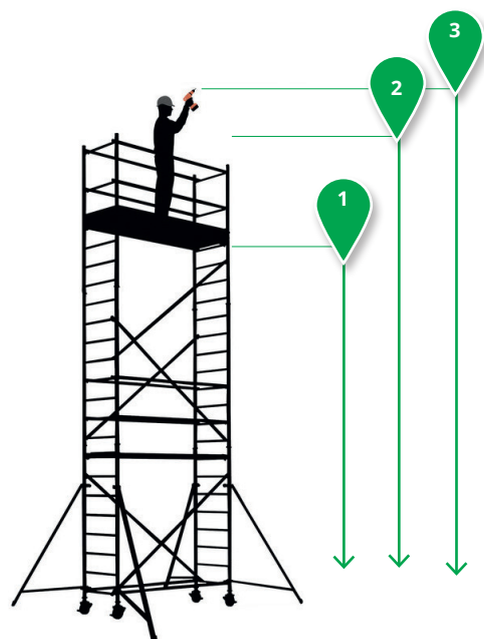
3 Reichhöhe

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



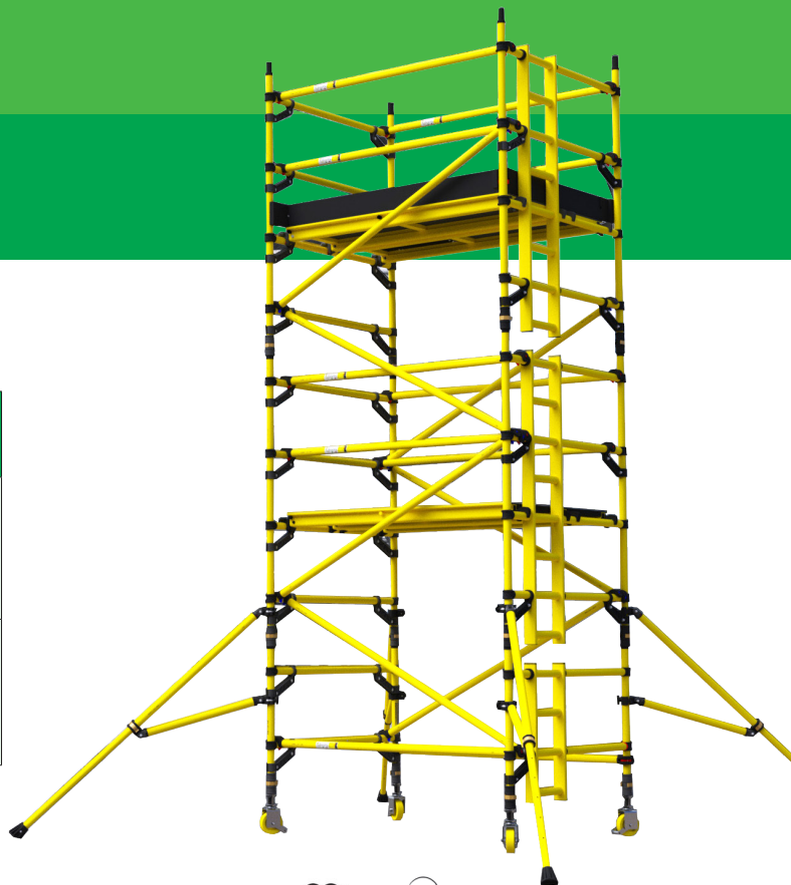
Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung oder besuchen Sie unseren Onlineshop, indupro.ch

Kunststoffgerüste

ZONE 1

Längen und Breiten sind beliebig kombinierbar

Plattformlängen	Gerüstbreiten
180 cm (K)	CS - 85 cm (Aussenkannte Rahmen 91.5 cm) (Aussenkannte Räder 95.5 cm)
250 cm (M)	CB - 145 cm (Aussenkannte Rahmen 152 cm) (Aussenkannte Räder 155.5 cm)



EN 1004-1:2020



- Nicht leitend
- Nicht korrosiv
- Nicht funkenbildend
- Nicht oxidierend

Das Kunststoffgerüst ZONE1 ist aus Fiberglas und eignet sich ideal für den Einsatz in Gefahrenzonen mit Explosions- oder Brandgefahr. Es kann überall dort eingesetzt werden, wo die Gefahr des elektrischen oder chemischen Kontakts höher ist als gewöhnlich. Zusätzlich eignet sich das ZONE 1 Gerüst in sauberen Umgebungen, zum Beispiel in der Nahrungsmittelindustrie und in der Hightech-Branche.

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.

Eigenschaften

- Hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff, lange Lebensdauer
- Ausleger sorgen für Stabilität und Sicherheit
- Einfacher und sicherer Aufstieg durch rutschfeste, geriffelte Sprossen im 25 cm Abstand
- Schnelle Montage durch Farbcodierung der Streben (Rot für Horizontal-, Blau für Diagonalstreben)

Für diverse Gefahrenzonen geeignet

- Gasindustrie
- Pharmazie
- Elektrotechnik
- Luftfahrtindustrie
- Lackierereien
- Chemische Fertigungsanlagen
- Nahrungsmittelproduktion
- Eisenbahnindustrie
- Ölraffinerien
- Militärische Einsatzbereiche

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

Grössentabelle

Produkt Artikel-Nr.	Standhöhe	Arbeitshöhe	Reichhöhe
Z1S-120 K/M / Z1B-120 K/M	1.20 m	2.70 m	3.20 m
Z1S-170 K/M / Z1B-170 K/M	1.70 m	3.20 m	3.70 m
Z1S-220 K/M / Z1B-220 K/M	2.20 m	3.70 m	4.20 m
Z1S-270 K/M / Z1B-270 K/M	2.70 m	4.20 m	4.70 m
Z1S-320 K/M / Z1B-320 K/M	3.20 m	4.70 m	5.20 m
Z1S-370 K/M / Z1B-370 K/M	3.70 m	5.20 m	5.70 m
Z1S-420 K/M / Z1B-420 K/M	4.20 m	5.70 m	6.20 m
Z1S-470 K/M / Z1B-470 K/M	4.70 m	6.20 m	6.70 m
Z1S-520 K/M / Z1B-520 K/M	5.20 m	6.70 m	7.20 m
Z1S-570 K/M / Z1B-570 K/M	5.70 m	7.20 m	7.70 m
Z1S-620 K/M / Z1B-620 K/M	6.20 m	7.70 m	8.20 m
Z1S-670 K/M / Z1B-670 K/M	6.70 m	8.20 m	8.70 m
Z1S-720 K/M / Z1B-720 K/M	7.20 m	8.70 m	9.20 m
Z1S-770 K/M / Z1B-770 K/M	7.70 m	9.20 m	9.70 m
Z1S-820 K/ / Z1B-820 K/M	8.20 m	9.70 m	10.20 m
Z1S-870 K/M / Z1B-870 K/M	8.70 m	10.20 m	10.70 m
Z1S-920 K/M / Z1B-920 K/M	9.20 m	10.70 m	11.20 m
Z1S-970 K/M / Z1B-970 K/M	9.70 m	11.20 m	11.70 m
Z1S-1020 K/M / Z1B-1020 K/M	10.20 m	11.70 m	12.20 m
Z1S-1070 K/M / Z1B-1070 K/M	10.70 m	12.20 m	12.70 m
Z1S-1120 K/M / Z1B-1120 K/M	11.20 m	12.70 m	13.20 m
Z1S-1170 K/M / Z1B-1170 K/M	11.70 m	13.20 m	13.70 m
Z1S-1220 K/M / Z1B-1220 K/M	12.20 m	13.70 m	14.20 m

Stückliste ZONE 1

Schmale Variante

ZONE1 Typ Z1S (Gerüstbreite 85 cm) Längen 180 cm (K) / 250 cm (M)

Artikel	Standhöhe (m) Reichhöhe (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		
		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		
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	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
2-spr. Aufbaurahmen 85 mit Leiter			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1	
2-spr. Aufbaurahmen 85			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1	
3-spr. Aufbaurahmen 85 mit Leiter			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
3-spr. Aufbaurahmen 85			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
4-spr. Aufbaurahmen 85 mit Leiter		1		1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	6	5	6
4-spr. Aufbaurahmen 85		1		1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	6	5	6
Plattform (1,8m/2,5m)																									
Plattform mit Durchstieg (1,8m/2,5m)		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6
Horizontalstrebe rot (1,8m/2,5m)		6	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26	26	26
Diagonalstrebe (2,1m/2,7m)		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)		2	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	2
Ausleger SP7				4	4	4	4	4																	
Ausleger SP10									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballastgewicht 2.50 m (Ausseneinsatz)															25	50	75								

Gerüst Eigengewicht (kg) 1,8 m	80	92	113	138	151	163	168	195	208	220	226	250	263	275	280	304	317	329	335	359	372	384	389
Gerüst Eigengewicht (kg) 2,5 m	92	104	126	156	172	184	189	223	239	251	256	287	327	365	395	350	366	378	384	414	430	442	447



Breite Variante

ZONE1 Typ Z1B (Gerüstbreite 145 cm) Längen 180 cm (K) / 250 cm (M)

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	
2-spr. Aufbaurahmen 145 mit Leiter			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1	
2-spr. Aufbaurahmen 145			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1	
3-spr. Aufbaurahmen 145 mit Leiter			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
3-spr. Aufbaurahmen 145			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
4-spr. Aufbaurahmen 145 mit Leiter	1			1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	6	5	6
4-spr. Aufbaurahmen 145	1			1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	6	5	6
Plattform (1,8m/2,5m)	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	
Plattform mit Durchstieg (1,8m/2,5m/)	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	
Horizontalstrebe rot (1,8m/2,5m)	6	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26	26	26	
Diagonalstrebe (2,1m/2,7m)	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)	2	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 145 cm	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
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	112	128	133	177	211	228	235	260	294	311	321	346	380	397	404	376	391	408	415	440	474	491	498
Gerüst Eigengewicht (kg) 2,5 m	130	146	152	201	244	261	269	300	342	359	370	401	444	460	468	428	446	463	471	501	544	561	569

Belastung auf der Plattform

Die maximale, gleichverteilte und sichere Nutzlast der Arbeitsplattform (Personen, Werkzeuge, Material) beträgt **220 kg pro Ebene**.

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

Wichtig: Über 8.20 m müssen die Plattformen während dem Auf- und Abbau umplatziert werden, um das Eigengewicht tiefzuhalten und die max. Belastung zu erhöhen.

Bei Schwierigkeiten mit dem Platzieren der Plattform vom Boden aus, wird das Anbringen einer zusätzlichen Hilfs-Plattform empfohlen.

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

Einzelteile

Aufbau

Die Zusammensetzung der einzelnen Gerüstteile 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**.

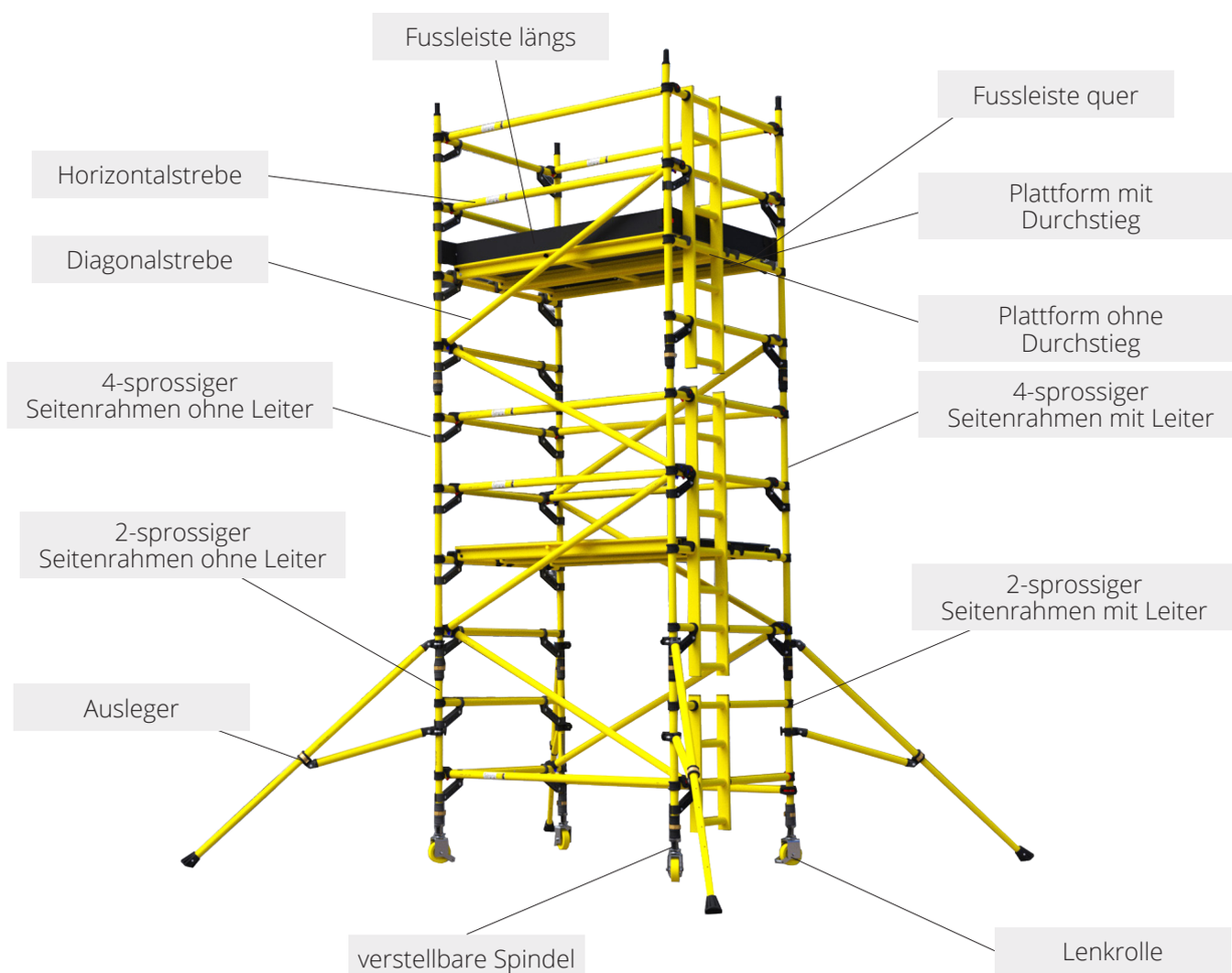


Abbildung: Z1B-420 K

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

Seitenrahmen ZONE1

	2 Sprossen ohne Leiter	Z1-309543	Z1-303543
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	1.00 m	1.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	2 Sprossen mit Leiter	Z1-312543	Z1-306543
	Sprossenabstand	50 cm (25 cm Leiter)	50 cm (25 cm Leiter)
	Höhe	1.00 m	1.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	3 Sprossen ohne Leiter	Z1-308543	Z1-302543
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	1.50 m	1.50 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	3 Sprossen mit Leiter	Z1-311543	Z1-305543
	Sprossenabstand	50 cm (25 cm Leiter)	50 cm (25 cm Leiter)
	Höhe	1.50 m	1.50 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

	4 Sprossen ohne Leiter	Z1-307543	Z1-301543
	Sprossenabstand	0.50 m	0.50 m
	Höhe	2.00 m	2.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

Einzelteile

	4 Sprossen mit Leiter	Z1-310543	Z1-304543
	Sprossenabstand	50 cm (25 cm Leiter)	50 cm (25 cm Leiter)
	Höhe	2.00 m	2.00 m
	Breite	0.85 m	1.45 m

Plattformen

	Mit Durchstieg	Z1-326543	Z1-325543
	Durchstieg	Durchstiegsklappe	Durchstiegsklappe
	Länge	1.80 m	2.50 m

	Ohne Durchstieg	Z1-323543	Z1-322543
	Durchstieg	ohne	ohne
	Länge	1.80 m	2.50 m

Streben

	Horizontal	Z1-346543	Z1-345543
	Austrichtung	horizontal	horizontal
	Länge	1.80 m	2.50 m

	Diagonal	Z1-343543	Z1-342543
	Austrichtung	diagonal	diagonal
	Länge	2.10 m	2.70 m

Ausleger

	Ausleger	Z1-252542	Z1-353543
	Ausladung	1.90 m	2.21 m
	Teleskopierbar	Nein	Nein

Fussleisten

	Querseite	Z1-335543	Z1-334543
	Seite	quer	quer
	Länge	0.85 m	1.45 m
	Höhe	0.15 m	0.15 m

	Längsseite	Z1-312543	Z1-306543
	Seite	0.50 m	0.50 m
	Länge	1.80 m	2.50 m
	Höhe	0.15 m	0.15 m

Lenkrollen und Fussplatten

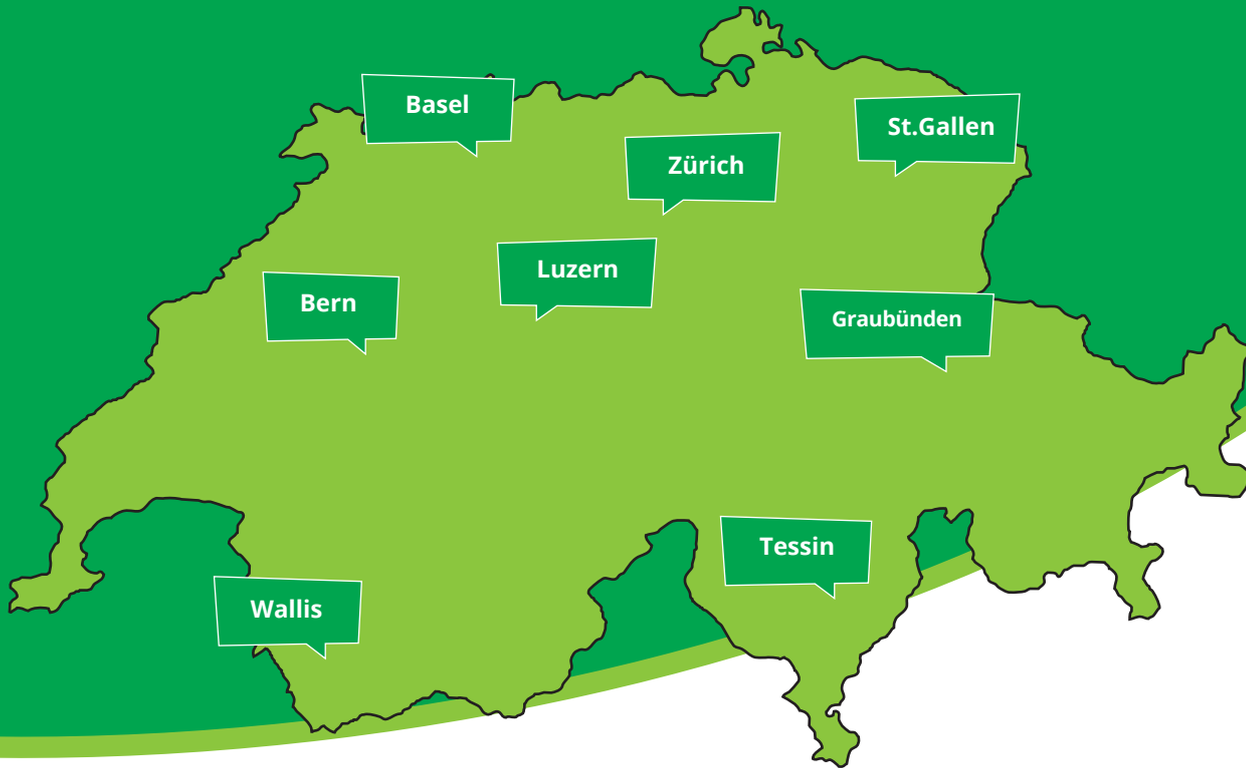
	Spindel verstellbar	Z1-357543
	Max. Auszug	25 cm
	Passend zu	Lenkrollen & Fussplatten

	Lenkrolle mit Belag	BOSS-15	BOSS-20
	Durchmesser	0.50 m	0.50 m
	Bremsen	ja	ja

	Fussplatte	BOSS-FP
	Grösse	24 cm
	Schwenkbar	ja

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 Evionnaz
+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

