

## ARBEITSPODESTE



## Sehr stabiles Vielzweckmodell

Ausgezeichnete Stabilität, kompakt, auch in kleinen Fahrzeugen einfach zu verstauen.

## 100% SICHER

Klappbares Geländer auf der Vorderseite. Stufen und Stehfläche rutschsicher. Die vorderen Leiterfüße bieten auch bei groben Unebenheiten eine hohe Standsicherheit, sie sind verstellbar.

## 100% ERGONOMISCH

Der Anwender hat auf der 400x400 mm großen Standfläche eine große Bewegungsfreiheit. Sowohl das Geländer als auch die Stufen sind zusammenklappbar und vereinfachen so das Handling



**Nicht in Geländernähe einsetzen**



Art. Nr.	Anzahl Stufen	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>ROSPO2</b>	2	7,5	0,45	2,45
<b>ROSPO3</b>	3	9,2	0,70	2,70

## Extrabreite Podeste

Die Masse dieser Podestreihe eignen sich besonders für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

## 100% SICHER

Stehfläche als auch Stufen aus geriffeltem, rutschsicherem Aluminiumblech. Diagonal- und Querverstrebungen verleihen eine hervorragende Standsicherheit.

## 100% ERGONOMISCH

Die 200 mm tiefen Stufen und die 600 x 600 mm grosse Stehfläche ermöglichen ein bequemes Arbeiten. Ab 4 Stufen ist ein Geländer vorgeschrieben.



**Nicht in Geländernähe einsetzen**

Art. Nr.	Anzahl Stufen	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>02374202</b>	2	7,2	0,49	2,49
<b>02374203</b>	3	10	0,74	2,74

## Feststehende Plattformleiter

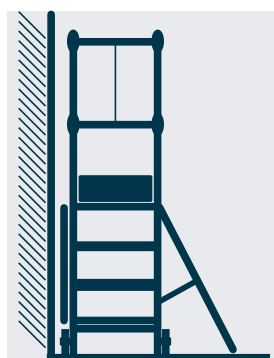
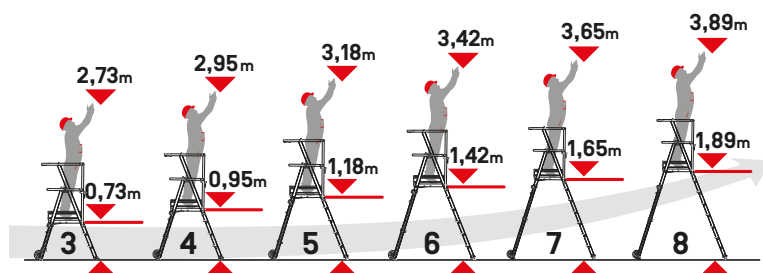
Modell für Großen Höhen  
(3 bis 8 Stufen), äußerst  
robust mit hoher Lebensdauer.

### 100% SICHER

Geeignet für intensiven Einsatz.  
Fußleisten an 3 Seiten.  
Höhe 100 mm, rutschsicher.  
Geländer dreiseitig, automatisch  
schliessendes Rückengeländer.  
Praktisches Verstellen der Ausleger.

### 100% ERGONOMISCH

Einfacher Aufbau, einfaches Handling  
für Zeitersparnis auf der Baustelle.



Art. Nr.	Anzahl Stufen	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
02272153	3	16,8	0,73	2,73
02272154	4	20,0	0,95	2,95
02272155	5	21,8	1,18	3,18
02272156	6	23,3	1,42	3,42
02272157	7	24,8	1,65	3,65
02272158	8	26,5	1,89	3,89

## Teleskop-Plattformleiter

Mit dem Modell 4 – 6 Stufen können 80% der Arbeitshöhen auf dem Bau sowie für Instandhaltungsarbeiten abgedeckt werden.

### 100% SICHER

Geeignet für einen intensiven Einsatz. Fußleiste 100 mm, rutschsichere Plattform, automatisch schließendes Rückengeländer.

### 100% ERGONOMISCH

3 Arbeitshöhen werden mit nur einem Produkt erreicht.



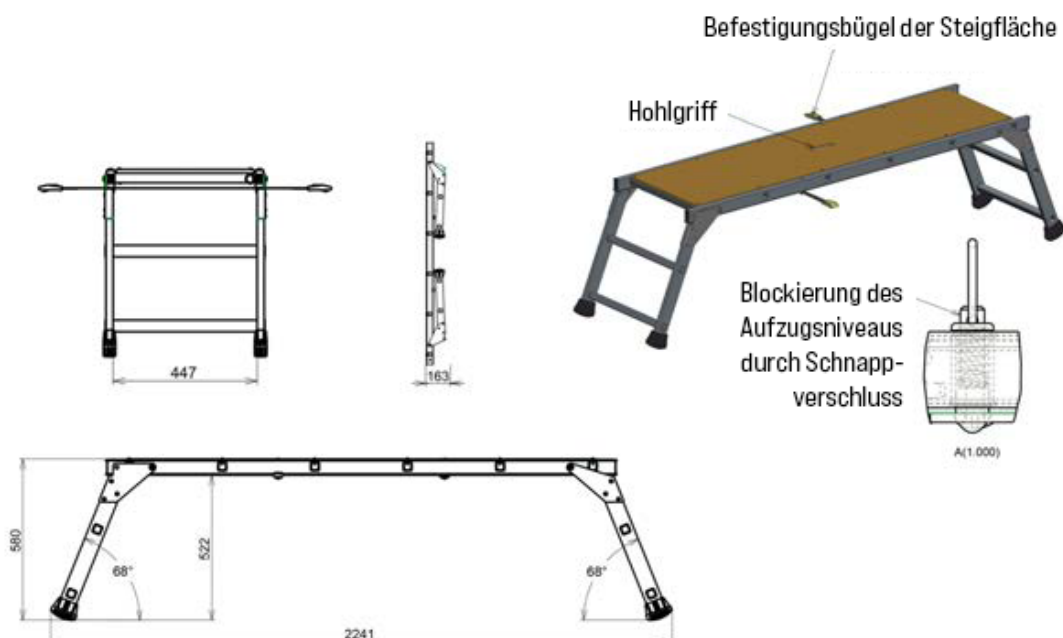
Art. Nr.	Anzahl Stufen	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>02272250</b>	3/4	23,1	0,78/1,02	2,78/3,02
<b>02272251</b>	5/7	26,4	1,07/1,53	3,07/3,53
<b>02272252</b>	8/10	31,0	1,76/2,23	3,76/4,23
<b>02272253</b>	8/11	33,0	1,76/2,46	3,76/4,46

## Montageplattform Model XL

Die Montageplattform Cobra XL darf auf Ihrer Baustelle nicht fehlen.

Sie zeichnet sich durch eine hohe Standsicherheit und einen sekundenschnellen Aufbau aus. Für Ihre eigene Sicherheit blockieren die Steigteile beim Aufbau automatisch. Auch beim Einklappen blockieren die Steigteile automatisch. Dies garantiert einen einfachen und sicheren Transport.

Auch bei einer Belastung von bis zu 150 kg überzeugt die Montageplattform durch ihre große Stabilität.



Art. Nr.	Anzahl Sprossen	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>2374/351</b>	3	12	0,58	2,58

## PFE TREPPENPLATTFORM

Vier individuell verstellbare FüÙe.

Einstieg per Stufentritt, automatische Durchgangssperre.

4 Stahlringe für Kranaufhängung.



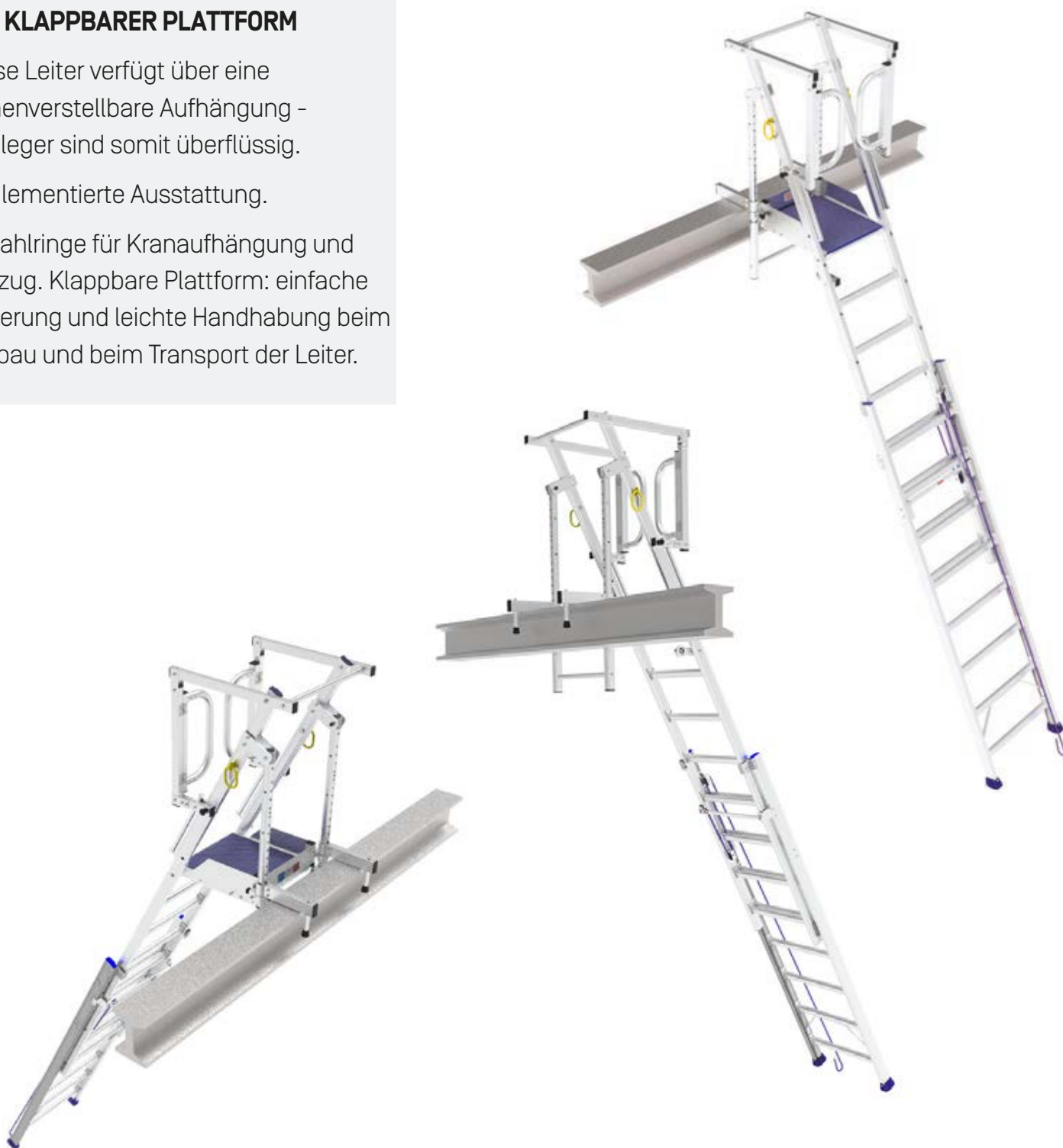
Art. Nr.	MaÙe L x B. (m)	Gewicht (kg)	Standhöhe (m)	Reichhöhe (m)
<b>UPFE1</b>	1,00 X 0,50	36	1,00	3,00
<b>UPFE2</b>	1,50 X 0,50	47	2,00	4,00

## SEILZUGLEITER PREMUR, MIT KLAPPBARER PLATTFORM

Diese Leiter verfügt über eine höhenverstellbare Aufhängung - Ausleger sind somit überflüssig.

Reglementierte Ausstattung.

2 Stahlringe für Kranaufhängung und Seilzug. Klappbare Plattform: einfache Lagerung und leichte Handhabung beim Aufbau und beim Transport der Leiter.



Art. Nr.	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>ECPA3+PS+RAMPE</b>	28	2,90	4,90
<b>ECPA4+PS+RAMPE</b>	34	3,62	5,62
<b>ECPA5+PS+RAMPE</b>	37	4,84	6,84



## ANLEGELEITER FÜR KANAL UND TIEFBAUARBEITEN

Diese ausziehbare Anlegeleiter für Kanal und Tiefbauarbeiten verfügt über ein verstellbares Podest.

2 Handläufe und 2 Stahlringe für Kranaufhängung

Stirnseitiger Ausstieg.

Automatische Durchgangssperre optional.



Art. Nr.	Maße [m]	Gewicht [kg]	Senkrechtshöhe mini [m]	Senkrechtshöhe maxi [m]
<b>EFU 119</b>	1,85 X 0,65 X 0,50	26	0,69	1,19
<b>EFU 200</b>	2,60 X 0,65 X 0,50	31	1,26	2,00
<b>EFU 278</b>	2,85 X 0,65 X 0,50	33	1,92	2,78
<b>EFU 401</b>	3,40 X 0,65 X 0,50	35	2,51	4,01
<b>EFU 495</b>	4,25 X 0,65 X 0,50	38	3,20	4,95

## IDEAL FÜR KLEINE FLÄCHEN

Dieses Fahrgerüst besteht aus einem Klapprahmen und einer Bühne.

Breite Innenmaß: 60 cm / Gesamtbreite 75 cm.

Länge Innenmaß: 185 cm / Gesamtlänge 200 cm.

Gesamthöhe mit Rollen: 197 cm.

Alle Gerüstteile sind mit dem Solide RS kombinierbar.

Jedes Element ist mit einer Polyester-Beschichtung versehen.



### 75 X 185 zusammenklappbar

	Standhöhe [m]	1,80	2,35	2,90	3,85	4,40	4,95	5,75	
	Reichhöhe [m]	3,80	4,35	4,90	5,85	6,40	6,95	7,75	
Bezeichnung	Art. Nr.	Gewicht [kg]							
Klappbares Modul [6 Sprossen]	VS075-6	19,6	1	1	1	1	1	1	1
Rahmenteil 206/75 [7 Sprossen]	RS075-7	7,6	-	-	-	2	2	2	4
Rahmenteil 110/75 [4 Sprossen]	RS075-4	4,7	-	2	2	-	2	2	-
Rahmenteil 110/75 [2 Sprossen]	RS075-2	2,9	2	-	2	2	-	2	2
Rahmenteil 50/75 [mini 2 Sprossen]	RS075-2S	2,5	-	2	-	-	2	-	-
Bühne mit Durchstieg [185 cm]	RS185M	12,6	1	1	2	2	2	3	3
Étais horizontaux	RS185H	2,1	5	5	5	9	9	9	13
Étais diagonals	RS185D	2,3	-	2	2	2	4	4	4
Stirnseitige Sockelleiste [75 cm]	RS075K	1,4	-	2	2	2	2	2	2
Seitliche Sockelleiste [185 cm]	RS185K	2,0	-	2	2	2	2	2	2
Stabilisateur 210 non réglable	RS210S	5,6	2	2	4	-	-	-	-
Stabilisateur [210/300 cm]	RSSTABI	6,5	-	-	-	4	4	4	4
Roue non marquante [ø 125 cm]	VS125W	1,5	4	4	4	-	-	-	-
Roue grutable [ø 200 cm]	RS201W	6,2	-	-	-	4	4	4	4
Goupilles	RS001B	0,1	8	12	8	8	12	12	16
	Gewicht total [kg]	<b>66,5</b>	<b>86,9</b>	<b>111,1</b>	<b>147,7</b>	<b>161,3</b>	<b>174,7</b>	<b>189,3</b>	

Preise auf Anfrage

**Da der X-Tower sehr kompakt ist, ist auch der Transport in kleineren Fahrzeugen möglich.**

Es gibt eine zusätzliche Ein- und Ausladehilfe.

Der Aufbau erfolgt in weniger als 3 Minuten. Das Gerüst kann von einer Person bedient werden.

4 Lenkrollen Ø150 mm, bis 175 mm feststellbar. Rutschsichere Plattform 1,54 m x 0,60 m, Plattformhöhen einstellbar in Abständen von 25cm, Standhöhen von +- 0,25 m bis 2,00 m, beziehungsweise 2,80 m möglich. Mit Eintrittsklappe.

Arbeitsreichweiten bis 4,00 m, respektive 5,00 m.

Die vier Stabilisatoren sind millimetergenau einstellbar.

Material: Aluminium, maximale Last: 150kg

Garantie: 2 Jahre, EN 1004



Art. Nr.	Gewicht [kg]	Standhöhe [m]	Reichhöhe [m]
<b>X-2M</b>	62	2,00	4,00
<b>X-3M</b>	90	3,00	5,00

**Leicht und robust – entspricht der Norm  
SN – EN1004**

**100% SICHER**

Zugang zu jeder Ebene mit automatisch  
schliessenden.

Durchstiegs klappen in den Plattformen,  
blockierbare, individuell einstellbare  
Rollen.

Durchmesser 200 mm.

**100% ERGONOMISCH**

Alle Modelle können auf ebener Fläche oder  
auf Treppen in 3 verschiedenen  
Längen: 185 cm, 245 cm, 305 cm,  
eingesetzt werden.





Mögliche Variante:  
Montage auf Treppe



Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
75	185	230	430	75
75	185	330	530	114
75	185	430	630	142
75	185	530	730	164
75	185	630	830	188

Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
75	245	230	430	88
75	245	330	530	128
75	245	430	630	155
75	245	530	730	181
75	245	630	830	207

Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
75	305	230	430	91
75	305	330	530	142
75	305	430	630	173
75	305	530	730	204
75	305	630	830	234

Preise auf Anfrage

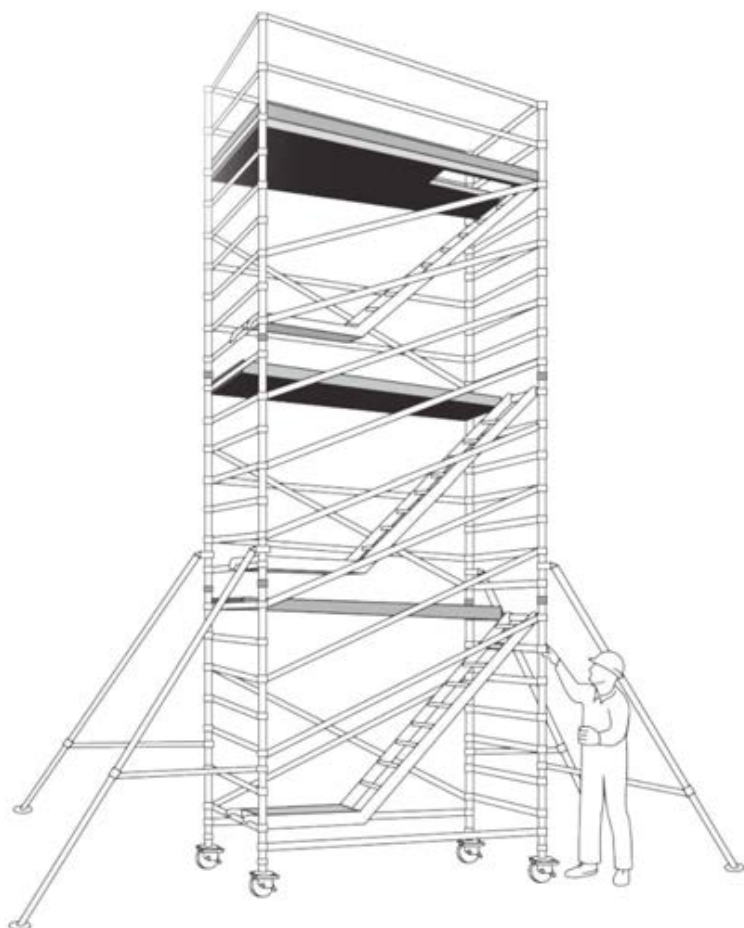
**Leicht und robust – entspricht der Norm SN – EN1004**

**100% SICHER**

Zugang zu den Arbeitsbühnen durch automatisch schließende Durchstiegsklappen. Die Rollen sind feststellbar und individuell einstellbar. Durchmesser 200 mm.

**100% ERGONOMISCH**

Alle Modelle können auf ebener Fläche oder auf Treppen in 3 verschiedenen Längen: 185 cm, 245 cm, 305 cm, eingesetzt werden.





Mögliche Variante:  
Montage auf Treppe



Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
135	185	230	430	102
135	185	330	530	120
135	185	430	630	167
135	185	530	730	185
135	185	630	830	212
135	185	730	930	238
135	185	830	1030	265

Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
135	245	230	430	113
135	245	330	530	132
135	245	430	630	184
135	245	530	730	203
135	245	630	830	235
135	245	730	930	262
135	245	830	1030	294

Breite [cm]	Länge [cm]	Standhöhe [cm]	Reichhöhe [cm]	Gewicht [kg]
135	305	230	430	126
135	305	330	530	165
135	305	430	630	203
135	305	530	730	222
135	305	630	830	260
135	305	730	930	287
135	305	830	1030	325

Preise auf Anfrage