

Euroline 513 Wartungsbühne 45° 800mm Stufenbreite 9 Stufen Stahl Gitterrost

Ausladung bis 4,71m



Art. Nr.: E5134509

3.423,85 €

~~UVP 5.495,42 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Neigung: 45°	Plattformbreite: 0,8 m	Ausladung: 2,734 m
Senkrechte Höhe: 1,98 m	Plattformlänge: 0,72 m	Sprossen/Stufen: 9
Trittform: Stufen	Hersteller: Euroline	Teilbarkeit: 1x
Material: Stahl	Kategorie: Wartungsbühne	Begehbarkeit: einseitig
Lieferzeit: bis zu 10 Werktagen Lieferzeit		



- Aluminium-Wartungsbühnen als sicheres und flexibles Arbeitsmittel
- Lieferung mit **einseitigem Geländer** (**zweites Geländer sowie Stirngeländer gegen Aufpreis**)
- Ab einer Steighöhe von 500mm sowie einem Luftspalt >200mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen
- Geländer inkl. Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100mm) inkl. Fuß- und Knieleiste

- Podestlänge (A): 720mm;
- 2 Lenkrollen $\varnothing=125\text{mm}$ mit Festellern am Steigteil
- 2 Lenkrollen $\varnothing=160\text{mm}$ mit Festellern am Stützteil
- Fahrwerk am Stützteil
- Podest lässt sich mit **Podestverlängerung** um jeweils 240mm bis max. 3120mm verlängern
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Stufenbreite (B): 600 - 800 - 1000mm
- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Maximale Stufenbelastung 150kg
- Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage
- Die Fertigung erfolgt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122

Bitte beachten: als Zubehör erhältlich

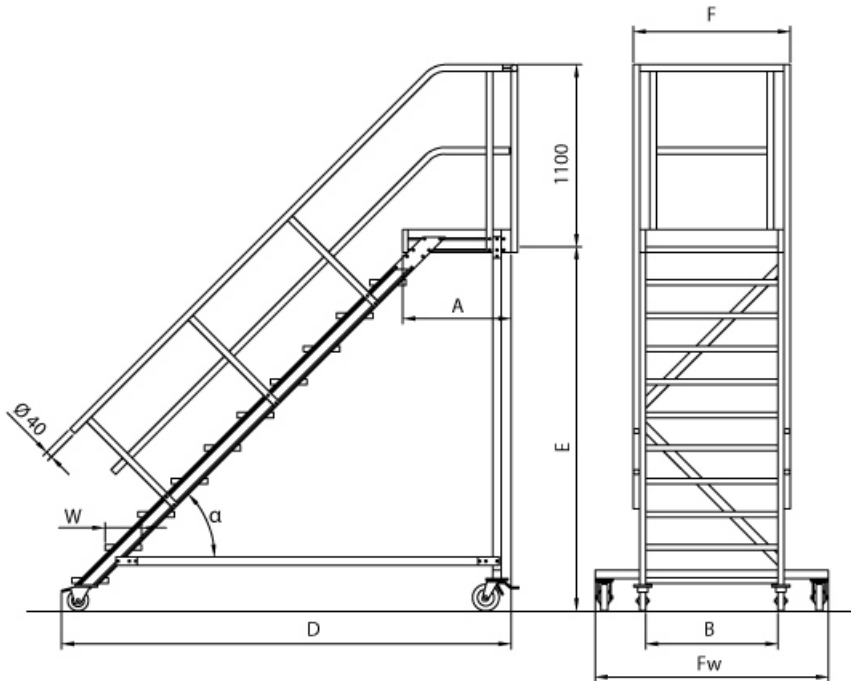
- Für **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich Verlängerung je nach Stufenbreite - E511600, E511800 oder E5111000
- Bei **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich **Geländerverlängerung** E512 (bei beidseitigem Geländer doppelt kaufen)
- Bei abweichendem **Stufenbelag**: bitte kaufen Sie zusätzlich den gewünschten Belag (pro Stufe einen Belag)

Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" unbedingt vermerken

- Die **senkrechte Höhe** ist auf Wunsch zu kürzen
- Die **Podestlänge** (A) ist auf Wunsch zu kürzen
- **Geländer**: links oder rechts
- **Ausstieg** wahlweise links, rechts oder stirnseitig
- **Fahrwerkbreite**: Standard oder schmal
- **Zentralfeststellung**: Ja oder nein

Stufenbelag

- **Standardmäßige** Ausführung: Alu gerieft
- Auf **Wunsch**: Stahl Gitterrost, Stahl Lochblech, Alu Gitterrost oder Alu Lochblech
- **Bitte beachten Sie**: Die gewünschte Stufenanzahl erfordert die gleiche Anzahl an Stufenbelag!



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Senkrechte Höhe E (m)	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20	2,42	2,64	2,86
Ausladung D (mm)	1634	1854	2074	2294	2514	2734	2954	3174	3394	3614
Fahrwerkbreite Fw (m)	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,60	1,60	1,60	1,60

Material Alu gerieft - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr.	5134104	5134105	5134106	5134107	5134108	5134109	5134110	5134111	5134112	5134113
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Alu gerieft - Stufenbreite 800mm

Artikel-Nr.	5134204	5134205	5134206	5134207	5134208	5134209	5134210	5134211	5134212	5134213
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Alu gerieft - Stufenbreite 1000mm

Artikel-Nr.	5134304	5134305	5134306	5134307	5134308	5134309	5134310	5134311	5134312	5134313
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr.	5134404	5134405	5134406	5134407	5134408	5134409	5134410	5134411	5134412	5134413
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 800mm

Artikel-Nr.	5134504	5134505	5134506	5134507	5134508	5134509	5134510	5134511	5134512	5
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 1000mm										
Artikel-Nr.	5134604	5134605	5134606	5134607	5134608	5134609	5134610	5134611	5134612	5