

## Euroline 513 Wartungsbohle 60° 1000mm Stufenbreite 9 Stufen Stahl Gitterrost

Art. Nr.: E5136609

**3.601,05 ???****UVP 5.779,83 ???**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



<b>Sprossen/Stufen:</b> 9	<b>Kategorie:</b> Wartungsbohle	<b>Material:</b> Stahl
<b>Plattformlänge:</b> 0,72 m	<b>Teilbarkeit:</b> 1x	<b>Hersteller:</b> Euroline
<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Plattformbreite:</b> 1 m	<b>Senkrechte Höhe:</b> 2,25 m
<b>Neigung:</b> 60°	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Euroline	<b>Ausladung:</b> 2,029 m
<b>Lieferzeit:</b> bis zu 10 Werktagelieferzeit		



- 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

- Podestgeländer (Höhe 1100mm)
- Podestlänge (A): 720mm;
- 2 Lenkrollen Ø=125mm mit Festellern am Steigteil
- 2 Lenkrollen Ø=160mm 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
- **Fahrwerksbreite**: 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)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Ausladung D (mm)	1307	1452	1596	1740	1885	2029	2173	2318	2462	2607
Fahrwerkbreite Fw (m)	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,60	1,60	1,60	1,80	1,80

Material Alu gerieft - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr.	5136104	5136105	5136106	5136107	5136108	5136109	5136110	5136111	5136112	5136113
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Alu gerieft - Stufenbreite 800mm

Artikel-Nr.	5136204	5136205	5136206	5136207	5136208	5136209	5136210	5136211	5136212	5136213
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Alu gerieft - Stufenbreite 1000mm

Artikel-Nr.	5136304	5136305	5136306	5136307	5136308	5136309	5136310	5136311	5136312	5136313
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr.	5136404	5136405	5136406	5136407	5136408	5136409	5136410	5136411	5136412	5136413
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 800mm

---

Artikel-Nr.	5136504	5136505	5136506	5136507	5136508	5136509	5136510	5136511	5136512	5
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 1000mm										
Artikel-Nr.	5136604	5136605	5136606	5136607	5136608	<b>5136609</b>	5136610	5136611	5136612	5