

# Montagetrichte & Podesttreppen

## Montagetricht

Der Montagetricht ist ein robustes Leichtmetall - Arbeitspodest und wird vor allem für etwas höhere Maschinenarbeitsplätze und für Wartungsarbeiten an Maschinen genutzt.

Durch seinen sicheren Aufstieg mit 45° Neigung und 200 mm tiefen Stufen sowie der versteiften 350 x 577 mm großen Standplattform aus rutschfestem Alu-Riffelblech kann man sicher freihandarbeiten.

Auf sehr rutschigen Standflächen oder Standflächen aus Gitterrost empfehlen wir Ihnen die Nachrüstung von Sicherheitsfüßen.

### Sicherheitsfuß für Montagetrichte

Art.-Nr.: WF-Z 90038  
Preis\*: 89,00 €



### Fußplatte mit Gummiauflage für Montagetrichte

Art.-Nr.: WF-Z 90037  
Preis\*: 69,00 €



Abb. Art.-Nr. WF-L 40033

Podesthöhe	0,20 m	0,40 m	0,60 m	0,80 m	1,00 m
Grundfläche	0,40 m x 0,58 m	0,61 m x 0,64 m	0,85 m x 0,66 m	1,08 m x 0,68 m	1,35 m x 0,73 m
Stufenzahl	1	2	3	4	5
Gewicht	3 kg	5,5 kg	7,8 kg	10,1 kg	13,5 kg
Art.-Nr.	WF-L 40031	WF-L 40032	WF-L 40033	WF-L 40034	WF-L 40035
Preis*	114,00 €	211,00 €	294,00 €	379,00 €	494,00 €

## Montageplattform

- hohe Standsicherheit
- sekundenschnell aufgebaut
- Steigteile rasten in Gebrauch - und Transportstellung automatisch ein
- leicht zu transportieren durch Griffloch in der Belagfläche
- maximale Gesamtbelastung 300 kg

Standhöhe	0,55 m
Plattformfläche	1,70 m x 0,50 m
Packmaß (LxBxH)	1,75x0,60x0,20 m
Gewicht	18 kg
Art.-Nr.	WF-L 686400
Preis*	390,00 €



### Holmverlängerung für Montageplattform

Art.-Nr.: WF-Z 0051856  
Preis\*: 85,00 € / Paar



## Arbeitspodest zum Selbstaufbau

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium- Rundrohr, oberste Trittfläche 410 x 300 mm, für bequemes und sicheres Stehen.

An den Holmenden befinden sich rutschfeste Kunststoffschuhe.

Stufen- und Plattformprofil ist geriffelt für einen sicheren Stand.

Der Versand erfolgt zerlegt mit Aufbauanleitung.

Podesthöhe	0,49 m	0,73 m	0,97 m
Grundfläche	0,54 m x 0,53 m	0,59 m x 0,77 m	0,64 m x 1,00 m
Stufenzahl	2	3	4
Gewicht	5,3 kg	7,9 kg	10,5 kg
Art.-Nr.	WF-L 50050	WF-L 50051	WF-L 50052
Preis*	195,00 €	242,00 €	290,00 €



Abb. Art.-Nr. WF-L 50051 mit  
4 Federbremsrollen Art.-Nr. WF-Z 50069

## Federbremsrollen für das Arbeitspodest zum Selbstaufbau

	Art.-Nr.	Preis*
1 Satz = 4 Stück Federbremsrollen zum Selbstanbau	WF-Z 50068 passend für 2 Stufen	185,00 €
1 Satz = 4 Stück Federbremsrollen zum Selbstanbau	WF-Z 50069 passend für 3-4 Stufen	185,00 €



# Montagetritte & Arbeitspodeste

## Arbeitspodest, Seventec klappbar, 501- einseitig & 502 - beidseitig begehbar

Der Montagetritt ist ein robustes Leichtmetall - Arbeitspodest und wird vor allem für etwas höhere Maschinenarbeitsplätze und für Wartungsarbeiten an Maschinen genutzt.

Durch seine große Trittfläche von 600 x 300 mm aus rutschfest gerieften Alu-Stufenprofil kann man sicher freihandarbeiten.

Die 85 mm tiefen Stufen aus Alu-Strangpressprofil mit integriertem Kunststoffstreifen bieten erhöhte Rutschsicherheit.

Durch die beidseitig einklappbare Metall-Spreizverbindung kann das Podest auch bei Arbeiten mit Funkenflug verwendet werden.

<b>Podesthöhe</b>	0,66 m	0,86 m	1,08 m
<b>untere, äußere Breite</b>	0,67 m	0,69 m	0,72 m
<b>Stufenzahl</b>	1 x 3	1 x 4	1 x 5
<b>Gewicht</b>	7,8 kg	9,0 kg	11,0 kg
<b>Art.-Nr.</b>	<b>WF-L 40233</b>	<b>WF-L 40234</b>	<b>WF-L 40235</b>
<b>Preis*</b>	306,00 €	387,00 €	488,00 €

<b>Podesthöhe</b>	0,49 m	0,74 m	0,99 m
<b>untere, äußere Breite</b>	0,70 m	0,75 m	0,80 m
<b>Stufenzahl</b>	2 x 2	2 x 3	2 x 4
<b>Gewicht</b>	4,4 kg	6,2 kg	8,4 kg
<b>Art.-Nr.</b>	<b>WF-L 40372</b>	<b>WF-L 40373</b>	<b>WF-L 40374</b>
<b>Preis*</b>	159,00 €	208,00 €	263,00 €



## Doppel - Klapptritte

<b>Standhöhe</b>	0,45 m	0,45 m	0,65 m
<b>Arbeitshöhe</b>	2,45 m	2,45 m	2,65 m
<b>Transportmaße (LxBxH)</b>	0,51 x 0,41 x 0,20 m	0,51 x 0,41 x 0,20 m	0,74 x 0,44 x 0,20 m
<b>Stufenzahl / Ausführung</b>	2 x 2 / ohne Federrollen	2 x 2 / mit Federrollen	2 x 3 / mit Federrollen
<b>Gewicht</b>	28,0 kg	35,0 kg	38,5 kg
<b>Art.-Nr.</b>	<b>WF-L 130013</b>	<b>WF-L 130037</b>	<b>WF-L 130068</b>
<b>Preis*</b>	57,00 €	62,00 €	100,00 €

