

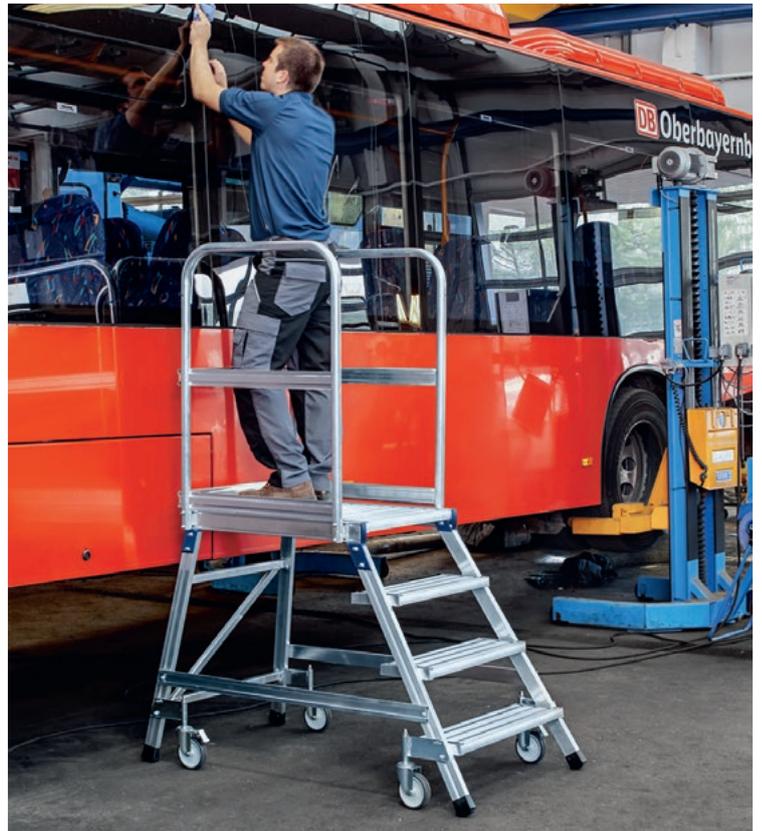
Rollbare Podesttreppe flexibel einsetzbar und äußerst standsicher

Zum einseitigen oder beidseitigen Aufstieg. Leichtes Verschieben im unbelasteten und unverrückbarer Stand im belasteten Zustand.

- Rechteckrohr mit abgerundeten Kanten, Verbindungselemente aus Aluminium-Strangpressprofilen
- Stufen 200 mm tief, Podest Breite x Tiefe 600 x 800 mm mit 1 m hohem Geländer, komplett mit Fuß- und Knieleiste
- 4 Feder-Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern
- Holm-Enden mit rutschsicheren Kunststoff-Füßen

10
Jahre
Garantie

kg
Traglast
150 kg



Auf einen Blick!

Podestgröße Breite x Tiefe	600 x 800 mm
Geländerhöhe	1.000 mm
Stufenabstand	240 mm
Gesamthöhe	= Podesthöhe + 1.000 mm
Lenkrollen	Ø 125 mm
Treppenneigung	60°



Qualitätsmerkmale!

- Entspr. DIN EN 131-7



beidseitiger Handlauf gemäß EN 131-7 an Aufstiegen optional



Gitterroststufen



Aluminiumstufen



TRBS 2121-2

Leiter als
Arbeitsplatz



Aufstieg	[1] einseitig							[2] beidseitig					
Podesthöhe m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	
Stufen inkl. Podest	3	4	5	6	7	8	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
Breite x Ausladung m	0,77 x 1,27	0,82 x 1,45	0,87 x 1,63	0,93 x 1,81	0,98 x 1,99	1,03 x 2,17	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,87 x 2,06	0,93 x 2,34	0,98 x 2,62	1,03 x 2,90	
Podest und Stufen aus Aluminium	BE513151	BE513162	BE513173	BE513184	BE513195	BE513209	BE513366	BE513377	BE513388	BE513399	BE513402	BE513413	
Podest und Stufen aus Gitterrost	BE513231	BE513242	BE513253	BE513264	BE513275	BE513286	-	BE513435	BE513446	BE513457	-	-	
Direkt mitbestellen													
Handlauf, pro Stück	-	-	-	BE513311	BE513344	BE513344	-	BE513311	BE513311	BE513311	BE513344	BE513344	