



Product Service

ZERTIFIKAT

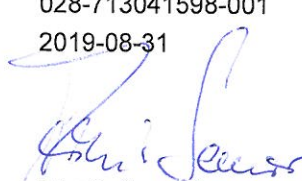
Nr. Z1A 14 09 11393 087

Zertifikatsinhaber: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):** 11393**Prüfzeichen:****Produkt:** Podestleitern
mobile**Modell(e):** Baugruppe BG 1117 - Art.Nr.
820136, 820143, 820150,
820167, 820174, 820181
Baugruppe BG 1118 - Art.Nr.
820235, 820242, 820259,
820266, 820273, 820280**Kenndaten:**
zul. Belastung: 150 kg
Fahrrollen: d = 125 mm
Podestmaß: 600 x 700 mm

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 131-2:2012
DIN EN 131-3:2007
DIN EN 131-7:2013
PPP 53150B:2014
ZEK 01.4-08

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713041598-001**Gültig bis:** 2019-08-31**Datum,** 2014-09-16
(Armin Saurer)

Seite 1 von 2





Kenndaten

Podestleiter BG 1117 einseitig begehbar					
Zul. Belastung: 150 kg					
Fahrrollen: d = 125 mm					
Podestmaß: 600 x 700 mm					
Artikel-Nr.:	Stufenanzahl	Grundfläche BxL (m)	Gewicht (kg)	Podesthöhe	
820136	3	0,77 x 1,12	30,5	0,71	
820143	4	0,84 x 1,30	34,0	0,95	
820150	5	0,86 x 1,47	37,3	1,19	
820167	6	0,90 x 1,65	40,4	1,43	
820174	7	0,94 x 1,83	53,4	1,66	
820181	8	0,98 x 2,01	65,4	1,90	
Podestleiter BG 1118 beidseitig begehbar					
Zul. Belastung: 150 kg					
Fahrrollen: d = 125 mm					
Podestmaß: 600 x 700 mm					
Artikel-Nr.:	Stufenanzahl	Grundfläche BxL (m)	Gewicht (kg)	Podesthöhe	
820235	2 x 3	0,77 x 1,35	37,0	0,71	
820242	2 x 4	0,84 x 1,62	41,6	0,95	
820259	2 x 5	0,86 x 1,90	48,0	1,19	
820266	2 x 6	0,90 x 2,17	53,0	1,43	
820273	2 x 7	0,94 x 2,45	59,6	1,66	
820280	2 x 8	0,98 x 2,72	65,0	1,90	

München, 16.09.2014

Armin Saurer



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 14 09 11393 087

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Factory(ies):**

11393

Certification Mark:**Product:**Platform ladders
mobile**Model(s):**Module BG 1117 - Art.No.
820136, 820143, 820150,
820167, 820174, 820181
Module BG 1118 - Art.No.
820235, 820242, 820259,
820266, 820273, 820280**Parameters:**Max. load: 150 kg
Roll drive: d = 125 mm
Podium measure: 600 x 700 mm

Further parameter see attachment.

Tested according to:DIN EN 131-2:2012
DIN EN 131-3:2007
DIN EN 131-7:2013
PPP 53150B:2014
ZEK 01.4-08

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

Test report no.:

028-713041598-001

Valid until:

2019-08-31

Date, 2014-09-16
(Armin Saurer)

Page 1 of 2





Parameter

Platform ladder BG 1117 one-way ascendable

Max. load: 150 kg
 Castors: d = 125 mm
 Platform size: 600 x 700 mm

Art-No.:	Number of steps	Base area WxL (m)	Weight (kg)	Platform height
820136	3	0,77 x 1,12	30,5	0,71
820143	4	0,84 x 1,30	34,0	0,95
820150	5	0,86 x 1,47	37,3	1,19
820167	6	0,90 x 1,65	40,4	1,43
820174	7	0,94 x 1,83	53,4	1,66
820181	8	0,98 x 2,01	65,4	1,90

Platform ladder BG 1118 bilaterally ascendable

Max. load: 150 kg
 Castors: d = 125 mm
 Platform size: 600 x 700 mm

Art-No.:	Number of steps	Base area WxL (m)	Weight (kg)	Platform height
820235	2 x 3	0,77 x 1,35	37,0	0,71
820242	2 x 4	0,84 x 1,62	41,6	0,95
820259	2 x 5	0,86 x 1,90	48,0	1,19
820266	2 x 6	0,90 x 2,17	53,0	1,43
820273	2 x 7	0,94 x 2,45	59,6	1,66
820280	2 x 8	0,98 x 2,72	65,0	1,90

Munich, 2014-09-16

Armin Saurer