



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 179

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
 Industriegebiet Altenburg
 36304 Alsfeld
 DEUTSCHLAND

**Produktions-
 stätte(n):** 11393, 78715

Prüfzeichen:



Produkt: **Stufenstehleitern**
Modell(e): **BG 1105 / BG 1106 / BG 1107 /
 BG 1121 / BG 1122 / BG 1125**

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2016
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2007
 EK5/AK1 17-02:2017

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713089044-001

Gültig bis: 2023-01-07

Datum, 2018-01-09


 (Michael Heufelder)

Seite 1 von 4





Kenndaten

BG 1105 / 1106	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	3-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip;		
Bügel, Schale:	ohne, KS-Eimerhaken, KS-Schale einfach;		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet		
Antrittmaß:	BG 1105: 140 mm BG 1106: 200 mm		

BG 1107:	Stufenstehleitern beidseitig begehbar; für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2x3 – 2x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung:			
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		



Kenndaten

BG 1121	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile / profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung:			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip;		
Bügel, Schale	KS-Bügel, KS-Schale, KS MultiGrip;		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	KS-Gelenk		

BG 1122	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung:			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip		
Bügel, Schale:	KS-Bügel, KS-Schale, KS MultiGrip		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet		



Kenndaten

BG 1125	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung		
zul. Belastung /	150 kg		
Stufenanzahl /	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung			
Plattform:	AL-Plattform Gerstenkorn		
Bügel, Schale	KS-Bügel, KS-Schale, KS MultiGrip		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	Stahlgelenk		

Datum, 09.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 179

Holder of Certificate: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: **Standing step ladders**

Model(s): **BG 1105 / BG 1106 / BG 1107 /
BG 1121 / BG 1122 / BG 1125**

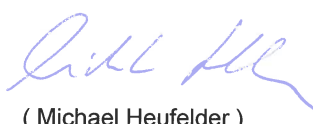
Parameters: Max. load: 150 kg
Further parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-02:2017

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.: 028-713089044-001

Valid until: 2023-01-07


(Michael Heufelder)

Date, 2018-01-09

Page 1 of 4





Parameter

BG 1105 / 1106	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features			
platform:	ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip;		
bail, basin:	without, KS-bucket-hook, KS-basin simple;		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	supporting section bent and with ascending section riveted		
entrance	BG 1105: 140 mm		
upon measure:	BG 1106: 200 mm		

BG 1107:	standing step ladders bilateral ascendable; for professional use		
Max. load::	150 kg		
no. of steps:	2x3 – 2x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		



Parameter

BG 1121	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
platform:	ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip;		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip;		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	KS-hinge		

BG 1122	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
platform:	ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	supporting section bent and with ascending section riveted		



Parameter

BG 1125	standing step ladders with platform and handrail		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features			
platform:	AL-platform barley corn		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	steel hinge		

Date, 2018-01-09

Michael Heufelder