



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Stufenstehleitern**

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 028-713278196-004

**Gültig bis:** 2028-07-27

**Datum,** 2023-08-14

( Günther Kahlert )



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

**Modell(e):** BG 1101 / BG 1101-1 / BG 1101-3 / BG 1101-4 /  
 BG 1101-5 / BG 1101-6 / BG 1101-7 / BG 1101-8  
 BG 1101-9 / BG 1101-10 / BG 1101-11 / BG 1101-12  
 BG 1102 / BG 1102-1 / BG 1102-2 / BG 1102-3 /  
 BG 1102-4 / BG 1102-7 / BG 1102-10 / BG 1104

## Kenndaten:

<b>BG 1101</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x12		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1101-1</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-3</b>	Stufensteilern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, R13;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x12		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1101-4</b>	Stufensteilern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-5</b>	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit hoher Haltevorrichtung;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x11		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1101-6</b>	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit hoher Haltevorrichtung, R13;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x11		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-7</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg, R13;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1101-8</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg, mit hoher Haltevorrichtung;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x7		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-9</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg, mit hoher Haltevorrichtung, R13;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x7		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1101-10</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen, R13;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-11</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen, hoher Bügel;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		

<b>BG 1101-12</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen, R13, hoher Bügel;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	Strangpress-Plattform		
Schale	KS-Schale		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x14		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		

<b>BG 1102-1</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		





# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-2</b>	Leiternbock für Teleboard, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x4		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen		

<b>BG 1102-3</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, R13;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x14		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-4</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerung;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		

<b>BG 1102-7</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg, R13;		
zul. Belastung	225 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Optional	Transportrollen, Zusatztraversen;		



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-10</b>	Stufensteleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerung, R13;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x8		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt, R13
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	AL-Gelenk		
Holmverlängerung	Profil 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
Optional	Transportrollen		

<b>BG 1104</b>	Stufensteleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x3 – 1x16		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
	EN AW 6005	EN AW 6005	
Ausstattung			
Plattform	AL-Plattform 450 x 490 mm		
Schale	AL-Schale		
Haltevorrichtung	AL-Rohr d = 30 x 2 mm		
Fußkappe	2K-Fußkappe		
Gelenk	Stahlgelenk		
Geländer	seitliche Haltevorrichtung, AL-Rohr d = 30 x 2 mm;		
Optional	Transportrollen		

**Geprüft nach:**

DIN EN 131-1:2019  
 DIN EN 131-2:2017  
 DIN EN 131-3:2018  
 EK5/AK1 17-02.4:2021



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Certification Mark:**



**Product:** **Standing step ladders**

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. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 028-713278196-004

**Valid until:** 2028-07-27

**Date,** 2023-08-14

( Günther Kahlert )



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

**Model(s):** BG 1101 / BG 1101-1 / BG 1101-3 / BG 1101-4 /  
 BG 1101-5 / BG 1101-6 / BG 1101-7 / BG 1101-8  
 BG 1101-9 / BG 1101-10 / BG 1101-11 / BG 1101-12  
 BG 1102 / BG 1102-1 / BG 1102-2 / BG 1102-3 /  
 BG 1102-4 / BG 1102-7 / BG 1102-10 / BG 1104

## Parameters:

<b>BG 1101</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x12		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1101-1</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg;		
max. load	225 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-3</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x12		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1101-4</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICAT

<b>BG 1101-5</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with high holding device;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x11		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1101-6</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with high holding device, R13;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x11		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-7</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg, R13;		
max. load	225 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1101-8</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg, with high holding device;		
max. load	225 kg		
no. of steps	1x3 - 1x7		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		





Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-9</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg, with high holding device, R13;		
max. load	225 kg		
no. of steps	1x3 - 1x7		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS-tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1101-10</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions, R13;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS- tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1101-11</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions, high bracket;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS- tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		

<b>BG 1101-12</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions, R13; high bracket;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	extruded-press-profile-platform		
tray	KS- tray		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102</b>	standing step ladders bilaterally ascendable, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	2x3 - 2x14		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1102-1</b>	standing step ladders bilaterally ascendable, for professional use, max. load 225 kg;		
max. load	225 kg		
no. of steps	2x3 - 2x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-2</b>	ladder trestle for teleboard, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	2x3 - 2x4		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		

<b>BG 1102-3</b>	standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use, R13;		
max. load	150 kg		
no. of steps	2x3 - 2x14		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-4</b>	standing step ladders bilaterally ascendable, for professional use, with stile extension;		
max. load	150 kg		
no. of steps	2x3 - 2x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		

<b>BG 1102-7</b>	standing step ladders bilaterally ascendable, for professional use, max. load 225 kg, R13;		
max. load	225 kg		
no. of steps	2x3 - 2x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
optionally	castors for transport, additional traverse;		



# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0586 Rev. 00

<b>BG 1102-10</b>	standing step ladders bilaterally ascendable, for professional use, with stile extension, R13;		
max. load	150 kg		
no. of steps	2x3 - 2x8		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged, R13
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
foot cap	2K-foot cap		
hinge	AL-hinge		
stile extensions	profile 64 x 25 mm, EN AW 6063, EN AW 6005;		
optionally	castors for transport		

<b>BG 1104</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x3 - 1x16		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6063 EN AW 6005	EN AW 6060
features			
platform	AL-platform 450 x 490 mm;		
bracket, tray	AL-tray		
holding device	AL-tube d = 30 x 2 mm		
foot cap	2K-foot cap		
hinge	steel hinge		
handrail	lateral holding device, AL-tube d = 30 x 2 mm		
optionally	castors for transport		

**Tested according to:** DIN EN 131-1:2019  
 DIN EN 131-2:2017  
 DIN EN 131-3:2018  
 EK5/AK1 17-02.4:2021