



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 191

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

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Mehrzweckleitern
 Gelenkleitern**

Modell(e): **BG 1220 / BG 1221**

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
 DIN EN 131-4:2007
 EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-033

Gültig bis: 2023-01-09

Datum, 2018-01-10
 Seite 1 von 3

(Handwritten signature)
 (Michael Heufelder)





Kenndaten

| | | |
|---------------------------|--|----------------------|
| BG 1220 | Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch; Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne | |
| zul. Belastung: | 150 kg | |
| Sprossenanzahl: Längen | 4 x 3 | |
| Anlegeleiter: | 3,50 m | |
| Stehleiter | 1,80 m | |
| max. Standhöhe | | |
| Arbeitsbühne: | 0,96 m | |
| Profile | Holme | Sprossen |
| | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm gebördelt |
| | | 30 x 30 mm gebördelt |
| Material: | EN AW 5049 | EN AW 5449 |
| | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
| Ausstattung: | | |
| Traversen: | zwei | |
| Fußkappe: | 2K-Fußkappe | |
| Zubehör: | Plattform | |



Kenndaten

| | | |
|-----------------|---|--|
| BG 1221 | Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch; | |
| 4 x 3: | Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne; | |
| 4 x 4: | Anlegeleiter, Stehleiter; | |
| zul. Belastung: | 150 kg | |
| Sprossenanzahl: | 4 x 3 | 4 x 4 |
| Längen | | |
| Anlegeleiter: | 3,55 m | 4,65 m |
| Stehleiter | 1,75 m | 2,35 m |
| max. Standhöhe | | |
| Arbeitsbühne: | 0,96 m | ----- |
| Profile: | Holme | Sprossen |
| Profile: | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt |
| Material: | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| Ausstattung | | |
| Traversen: | zwei | |
| Fußkappe: | 2K-Fußkappe | |
| Zubehör: | Plattform BG 1705 | |

Datum, 10.01.2018


 Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 191

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

Certification Mark:



Product: **Multi-purpose ladders
Hinge ladders**

Model(s): **BG 1220 / BG 1221**

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
DIN EN 131-4:2007
EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-033

Valid until: 2023-01-09

Date, 2018-01-10


(Michael Heufelder)





Parameter

| | | |
|-------------------------|---|--|
| BG 1220 | hinge ladders, for professional use; leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform | |
| max. load: | 150 kg | |
| no. of rungs: length | 4 x 3 | |
| leaning ladder: | 3,50 m | |
| standing ladder: | 1,80 m | |
| max. standing height | | |
| working platform: | 0,96 m | |
| profiles: | stiles | rungs |
| | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm flanged 30 x 30 mm flanged |
| material: | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| features: | | |
| traverse: | two | |
| foot cap: | 2K-foot cap | |
| accessory: | platform | |



Parameter

| | | |
|-------------------------|---|--|
| BG 1221 | hinge ladders, for professional use; | |
| 4 x 3: | leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform | |
| 4 x 4: | leaning ladder, standing ladder | |
| max. load: | 150 kg | |
| no. of rungs: length | 4 x 3 | 4 x 4 |
| leaning ladder: | 3,55 m | 4,65 m |
| standing ladder: | 1,75 m | 2,35 m |
| max. standing height | | |
| working platform: | 0,96 m | ---- |
| profiles: | stiles 64 x 25 mm | rungs 28 x 28 mm flanged 30 x 30 mm flanged |
| material: | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| features | | |
| traverse: | two | |
| foot cap: | 2K-foot cap | |
| accessory: | platform BG 1705 | |

Date, 2018-01-10

Michael Heufelder