

# Minka Bodentreppe Type 18 Univers brandhemmend 120x60cm mit U-Wert 1,3 W/m<sup>2</sup>K Raumhöhe 290-315cm

Vollautomatische  
Scherentreppe



Art. Nr.: M21642M

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/minka](#)

**2.797,50 €**

(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 89 kg

**Breite Deckenöffnung:**  
60 cm

**U-Wert:** 1,3 W/m<sup>2</sup>·K

**Typ:** Type 18  
Univers

**Lichte Raumhöhe:** 290 -  
315 cm

**Hersteller:** Minka

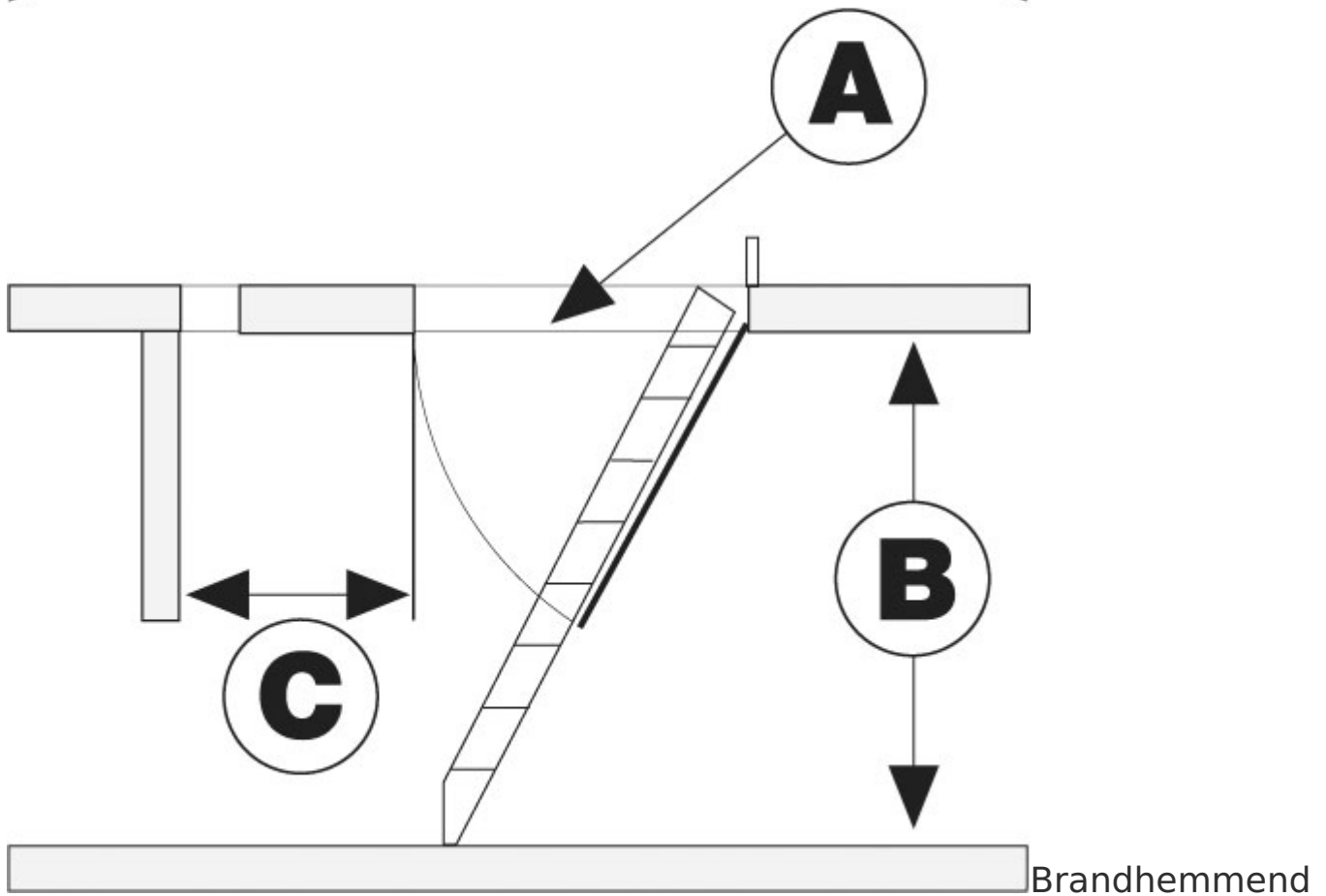
**Kategorie:**  
Bodentreppen

**Tragkraft:** 150 kg

**Länge Deckenöffnung:**  
120 cm

## **Dachbodentreppe "Type 18 Univers", die vollautomatische Scherentreppe.**

- Funkfernbedienung serienmäßig
- Einfach bei Steckdose anstecken -220 V
- Brandhemmend E1230 geprüft nach ONORM EN 1363, EN1634, 83860
- 65 mm starker Isolationsdeckel
- 2 Dichtungen serienmäßig
- Thermische Trennung Zarge — Futterkasten
- Versenkte Scharniere
- Stahlscherenpaket
- 18 mm starker Futterkasten Höhe 31 cm
- ISO-Oberdeckel (optional) mit Lukenverkleidung 152 cm hoch)



E1230 geprüft nach ONORM EN 1363, EN1634, 83860

(B) Licht Raumhöhe (cm)	290			
(A) Deckenöffnung (cm)	120 x 60	120 x 70	130 x 70	140 x 70
(C) Ausklappmaß (cm)	58	58	48	38

Futterkastenmaß (cm)	119 x 59 x 31		119 x 69 x 31		129 x 69 x 31		139 x 69 x 31	
Schwenkraum OD auto/man (cm)	165 / 106		165 / 116		165 / 116		165 / 116	
U-Wert getestet (W/m²K)	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Artikel-Nr.	21642	21642O	21641	21641O	21643	21643O	21645	21645O

(B) Licht Raumhöhe (cm)	290 - 315							
(A) Deckenöffnung (cm)	120 x 60		120 x 70		130 x 70		140 x 70	
(C) Ausklappmaß (cm)	58		58		48		38	
Futterkastenmaß (cm)	119 x 59 x 31		119 x 69 x 31		129 x 69 x 31		239 x 69 x 31	
Schwenkraum OD auto/man (cm)	165 / 106		165 / 116		165 / 116		165 / 116	
U-Wert (W/m²K)	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1
ISO-Oberdeckel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Artikel-Nr.	<b>21642M</b>	<b>21642MO</b>	21641M	21641MO	21643M	21643MO	21645M	21645MO



- [Minka Type 18 Univers - Technisches Datenblatt](#)