



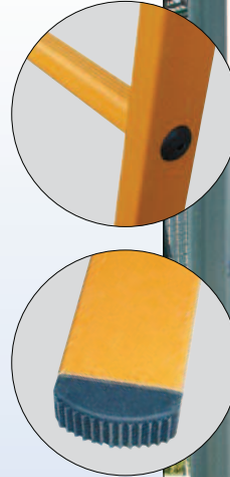
## Anlegeleiter (Kunststoff)

- Einteilige GFK-Sprossenleiter aus 100% Kunststoff für Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Geriefte, rutschfeste Sprossen sorgen für einen sicheren Stand
- UV-Beständigkeit und Bruchsicherheit gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Holmenden mit auswechselbaren, rutschfesten, profilierten Fußstopfen für einen sicheren Stand
- Abriebfeste Holme verhindern ein Verschmutzen der Hände
- Einsatzbereiche: Kühlhäuser, Chemische Industrie, Kraftwerke etc.
- DIN-DS/EN 131



Certificate  
**EN 131**  
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,05	3,65	4,25	4,65	5,25	5,85
Leiterlänge	ca. m C	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73
Sprossenzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	ca. kg	5	6	7	8	10	11
Art.-No.		817532	817549	817556	817563	817570	817587

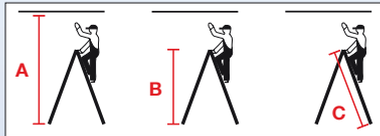


Art.-No. 817549



## Sprossen-Doppelleiter (Kunststoff)

- Beidseitig besteigbare GFK-Stehleiter aus 100% Kunststoff für Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Geriefte, rutschfeste Sprossen, die 3. bis 6. Sprosse von oben werden als 52 mm tiefe Flachsprossen ausgeführt und sorgen für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- UV-Beständigkeit und Bruchsicherheit gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Holmenden mit auswechselbaren, rutschfesten, profilierten Fußstopfen für einen sicheren Stand
- Abriebfeste Holme verhindern ein Verschmutzen der Hände
- Einsatzbereiche: Kühlhäuser, Chemische Industrie, Kraftwerke etc.
- DIN-DS/EN 131



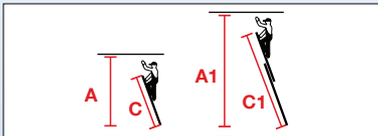
Certificate  
**EN 131**  
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A</b>	2,90	3,40	3,90	4,40	4,90
Senkrechte Höhe	ca. m <b>B</b>	1,19	1,71	2,24	2,77	3,29
Leiterlänge	ca. m <b>C</b>	1,27	1,83	2,39	2,95	3,51
Sprossenzahl		2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Gewicht	ca. kg	6,5	10,0	12,7	15,7	19,3
Art.-No.		817402	817426	817440	817464	817471



## Schiebeleiter (Kunststoff)

- Zweiteilige GFK-Sprossenleiter für große Arbeitshöhen
- Metallbeschläge und Bolzen aus Edelstahl
- Leichte Holmverstellung von Sprosse zu Sprosse, die 4. bis 6. Sprosse von oben werden als 52 mm tiefe Flachsprossen ausgeführt und sorgen für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- Die Leiterteile können auch einzeln verwendet werden
- Holmenden mit auswechselbaren, rutschfesten, profilierten Fußstopfen für sicheren Stand
- Abriebfeste Holme verhindern ein Verschmutzen der Hände
- Einsatzbereiche: Kühlhäuser, Chemische Industrie, Kraftwerke etc.
- DIN-DS/EN 131



Certificate  
**EN 131**  
Norm

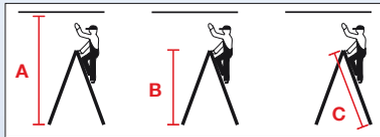
Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A</b>	3,05	3,65	4,25	4,65	5,25	5,85
Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A1</b>	4,20	5,30	6,50	7,40	8,60	9,70
Länge eingesch.	ca. m <b>C</b>	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73
Länge ausgesch.	ca. m <b>C1</b>	3,05	4,17	5,29	6,41	7,53	8,65
Sprossenzahl		2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Gewicht	ca. kg	10,0	13,0	16,0	21,0	26,0	30,0
Art.-No.		817624	817631	817648	817655	817662	817679



Art.-No. 817631

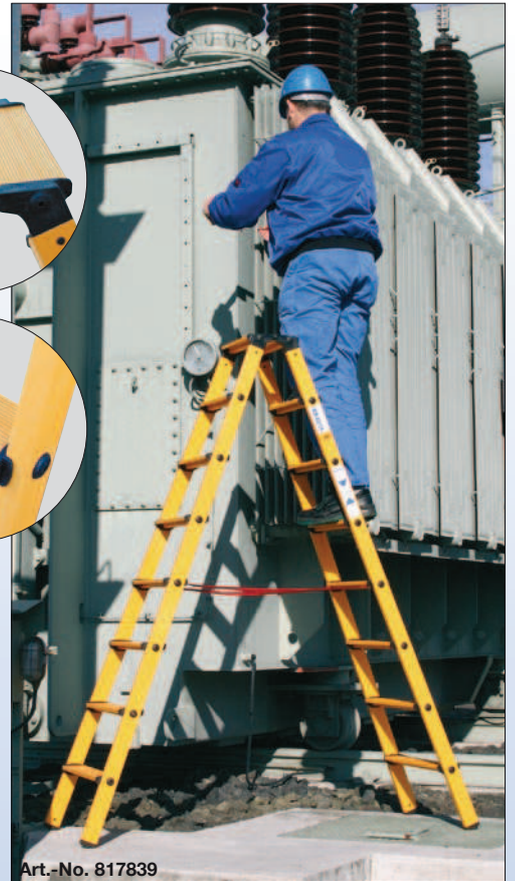
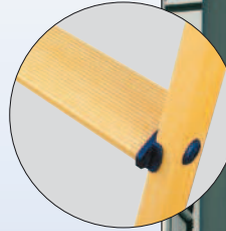
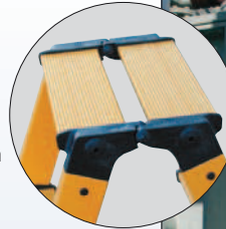
## Stufen-Doppelleiter (Kunststoff)

- Beidseitig besteigbare GFK-Stehleiter aus 100% Kunststoff für Arbeiten an elektrischen Anlagen
- 80 mm tiefe, rutschfeste, geriefte Stufen mit abgerundeter Vorderkante
- Holmenden mit auswechselbaren, rutschfesten, profilierten Fußstopfen für einen sicheren Stand
- Die Leiterstufen bilden oben eine große Ablagefläche von ca. 200 x 300 mm
- Abriebfeste Holme verhindern ein Verschmutzen der Hände
- Einsatzbereiche: Kühlhäuser, Chemische Industrie, Kraftwerke etc.
- DIN-DS/EN 131



Certificate  
EN 131  
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m <b>A</b>	2,70	3,15	3,65	4,10
Senkrechte Höhe	ca. m <b>B</b>	0,94	1,41	1,88	2,35
Leiterlänge	ca. m <b>C</b>	1,00	1,50	2,00	2,50
Stufenzahl		2x4	2x6	2x8	2x10
Gewicht	ca. kg	7,0	9,0	14,0	17,0
Art.-No.		817792	817815	817839	817853



Art.-No. 817839