







**ALTREX SIERRA - ALU
 STUFENLEITER | BEIDSEITIG
 BEGEHBAR**

146,00 € - 308,56 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: SIERRA

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl	Preis
	194503		2 x 3	Allgemein 202,00 € <u>146,00 €</u> inkl. MwSt.
	194504		2 x 4	256,54 € inkl. MwSt.
	194505		2 x 5	285,91 € inkl. MwSt.
	194506		2 x 6	308,56 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX SIERRA · PROFI-ALUMINIUM-LEITER · DIN EN 131

ALTREX SIERRA — SIERRA-SERIE AUS ALUMINIUM

Stufen-Stehleiter mit klassischer robuster Bauweise — einseitig oder beidseitig begehbar.

2,7 m

Max. Arbeitshöhe

3

Sprossen / Stufen

4,4 kg

Gewicht

DIN EN 131

Norm

TECHNISCHE DATEN — ALTREX SIERRA

Eigenschaft	Wert
Produktname	Sierra Beidseitig begehbare Stufenstehleiter (SDO) - 3 Stufen
Maximale Arbeitshöhe	2,7 m
Spreizsicherung	Ja, Gurtband
Tiefe der Lagerung	19,5 cm
Höhe der Lagerung	77,5 cm
Breite der Lagerung	46,1 cm
Bodenfläche (A-stellung)	0,70 x 0,47 m x m

Bodenfläche	0,70 x 0,47 m x m
Maximale Stehhöhe	0,71 m
Länge	0,78 m
EAN-Code	8711563231351
Gewicht	4,4 kg
Bügel	Nein
Anzahl Stufen	3
Serie	Sierra



Hersteller-Bild: Altrex

WAS DIE SIERRA IM DETAIL KANN



Offenes Stufenprofil, geringes Gewicht

Die Sierra ist eine professionelle Stehleiter mit einem offenen Stufenprofil. Dadurch ist die Stehleiter äußerst leicht.



Beidseitig begehbar

Die Sierra, beidseitig begehbar, lässt sich beidseitig nutzen. Die Stehleiter muss daher nicht so häufig umgestellt werden.



Mit Hohnieten befestigt

Die Stufen sind mit Hohnieten befestigt. Dadurch lassen sie sich schnell austauschen, wenn dies erforderlich sein sollte.



Sicheres Scharniersystem

Die Sierra ist mit einem Scharniersystem ausgestattet, das dem Einklemmen der Finger vorbeugt. Die Sicherheit ist also garantiert.

STÄRKEN — WAS DIE SIERRA-SERIE AUSMACHT

- Bewährtes Sierra-Profil — robust und langlebig.
- Beidseitig begehbare Variante — zwei Personen gleichzeitig oder schneller Seitenwechsel.
- Einseitig begehbare Variante — leichter, niedrigere Bauhöhe für Transport.
- Optional mit Sicherheitsbügel — Halt beim Arbeiten + integrierte Werkzeug-Aufbewahrung.
- Stützstreben und große Standfläche — sicherer Stand auch auf rauen Böden.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Sierra ist eine robuste professionelle Stehleiter. Beidseitig begehbar, daher an beiden Seiten zu verwenden. Ideal für den etwas schwereren Heimwerker oder für professionelle Projekte. Trotz des robusten Entwurfs ist die Leiter aufgrund des offenen Stufenprofils leicht.

Die stabilen Leiterfüße sorgen für die entsprechende Stabilität. Außerdem sorgt das Anti-Rutschprofil dafür, dass Sie nicht ausrutschen.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handwerker mit klassischer Stufenstehleiter-Präferenz.
- Werkstatt-Dauereinsatz — Inspektion, Montage, Wartung.
- Lackierer, Maler, Trockenbau — beidseitige Variante für Arbeiten ohne Wenden.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 (Tragfähigkeit 150 kg / Klasse Profi)**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Die Hauptanwender-Variante ist für eine Belastung von **150 kg** ausgelegt (Profi-Klasse). Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

STÄRKEN — WAS DIE SIERRA-SERIE AUSMACHT

- Bewährtes Sierra-Profil — robust und langlebig.
- Beidseitig begehbare Variante — zwei Personen gleichzeitig oder schneller Seitenwechsel.
- Einseitig begehbare Variante — leichter, niedrigere Bauhöhe für Transport.
- Optional mit Sicherheitsbügel — Halt beim Arbeiten + integrierte Werkzeug-Aufbewahrung.
- Stützstreben und große Standfläche — sicherer Stand auch auf rauen Böden.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Sierra ist eine robuste professionelle Stehleiter. Beidseitig begehbar, daher an beiden Seiten zu verwenden. Ideal für den etwas schwereren Heimwerker oder für professionelle Projekte. Trotz des robusten Entwurfs ist die Leiter aufgrund des offenen Stufenprofils leicht.

Die stabilen Leiterfüße sorgen für die entsprechende Stabilität. Außerdem sorgt das Anti-Rutschprofil dafür, dass Sie nicht ausrutschen.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handwerker mit klassischer Stufenstehleiter-Präferenz.
- Werkstatt-Dauereinsatz — Inspektion, Montage, Wartung.
- Lackierer, Maler, Trockenbau — beidseitige Variante für Arbeiten ohne Wenden.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 (Tragfähigkeit 150 kg / Klasse Profi)**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Die Hauptanwender-Variante ist für eine

Belastung von **150 kg** ausgelegt (Profi-Klasse). Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

ARTIKEL-Nr.	TYP	ANZAHL STUFEN	LAGERLÄNGE (M)	STANDHÖHE (M)	MAX ARBEITSHÖHE (M)	GEWICHT (KG)	SPREIZSICHERUNG	BODENFLÄCHE (M)	EAN
194503	SDO 3	3	0,75	0,70	2,70	4,40	ja	0,70 x 0,47	8711563231351
194504	SDO 4	4	1,00	0,95	2,95	5,60	ja	0,87 x 0,50	8711563231368
194505	SDO 5	5	1,25	1,20	3,20	6,80	ja	1,04 x 0,53	8711563231375
194506	SDO 6	6	1,50	1,40	3,40	8,00	ja	1,21 x 0,56	8711563231382

- einzigartiges Scharniersystem verhindert das Einklemmen der Finger
- offenes Stufenprofil
- rutschsichere Leiterfüße

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 02247 9029252  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Hersteller	ALTREX
Leiter-Typ	Stehleiter beidseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Stufen
Stufenanzahl	2 x 3, 2 x 4, 2 x 5, 2 x 6