



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl ST 302 Bau Teleskop Stativ für Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 1170310040

Listenpreis CHF 96.21

**Fuxpreis CHF 82.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Das Bau Teleskop Stativ ST 302 mit Absenkautomatik ermöglicht eine stufenlose Höheneinstellung von 1,24m bis zu 3m. Zudem bietet das Stativ flexible Befestigungsmöglichkeiten, einschließlich T-Bar zur Montage eines einzelnen Strahlers sowie eines Querträgers für die Montage von zwei Strahlern. Die Absenkautomatik gewährleistet ein kontrolliertes Absenken für zusätzliche Sicherheit. Das Teleskop Stativ mit einer maximalen Traglast von 20kg und einer integrierten Kabelhalterung überzeugt außerdem anhand folgender Eigenschaften:



- 3 ausklappbare extrem stabile Füße mit Gummischutz
- Höhenverstellbar bis zu 3m
- Inklusive T-Bar und Zubehör: Flügelschraube M8x20 / 2xM6x45 Schraube / 2xM6 Mutter / 4xM6 Unterlegscheibe
- Inklusive Querträger und Zubehör: 4x M6x55 Schraube / 4xM6 Mutter / 8xM6 Unterlegscheibe
- Das höhenverstellbare Stahlrohr-Stativ für LED Baustrahler lässt sich bis zu einer Höhe von 3m flexibel einstellen (von 1,24m bis zu 3m) - perfekt, um verschiedene Lichtpunktthöhen zu erreichen
- Dank der Absenkautomatik senkt sich das Rohr anhand von Überdruck und Dichtungen langsam ab - dies bietet erhöhte Sicherheit, da das Stativ beim Öffnen der Schrauben gedrosselt abgesenkt wird
- Das Teleskop Stativ bietet eine hohe Traglast von max. 20kg und einen Haken zur Kabelaufwicklung, sodass das Risiko von Stolperfallen minimiert werden kann
- Flexible Befestigungen anhand der T-Bar zur Montage eines Strahlers und dem Stativ Querträger für die Montage von zwei Strahlern (inklusive Schrauben) sind möglich
- Die 3 ausklappbaren, extrem stabilen Füße mit Gummischutz sorgen zusätzlich für einen sicheren und rutschfesten Stand

### Technische Daten

- Höhenverstellbar 124 - 300 cm
- Traglast 20 kg
- Produktbreite (ohne Verpackung): 12 cm
- Produkthöhe (ohne Verpackung): 125 cm
- Produktlänge (ohne Verpackung): 12 cm
- Produktgewicht (ohne Verpackung): 6,44 kg