

Stative



Teleskop-Dreibeinstativ 4.5 m für Grossflächenbeleuchtungen

SKU: 225.053

Das qualitativ hochwertige Teleskop-Dreibeinstativ für Arbeitsleuchten oder Flutlichtstrahler erreicht ausgezogen eine Höhe von 4.5 m und weist eine hohe Lebensdauer auf. Mittels der drei ausziehbaren Beine lässt sich das Teleskop-Stativ schnell und einfach an nahezu jedes Gelände anpassen. Dank einer eingeschobenen Länge von gerade nur 1.12 m sowie dem geringen Gewicht von 15 kg ist es leicht zu transportieren und kann gut in einem Fahrzeug verstaut werden.

Merkmale:

Robuste und hochwertige Konstruktion für den harten Einsatz
Hohe Standfestigkeit und somit auch für Arbeiten bei starkem Wind gut geeignet
Ausziehbare Standbeine für ideale Positionierung auch auf unebenem Gelände
Vier ausziehbare Stufen für eine maximale Arbeitshöhe von bis zu 4.5 m

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Verzinkter Stahl
Aufsteckzapfen: Ø 30
Max. Höhe: 4.5 m
Min. Höhe: 1.12 m
Max. Belastung: 20 kg
Gewicht: 15 kg

Optional erhältlich:

Abspannsatz für Teleskop-Dreibeinstativ





Teleskop-Stativ 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Das äusserst robuste und hochwertige Teleskop-Stativ eignet sich hervorragend zur Positionierung eines Scheinwerfers oder Flutlichtstrahlers auf Arbeitshöhe. Dank der doppelt versteiften Basis und der breiten Standfläche stellen selbst starke Winde kein Problem dar. Im Weiteren wurde das Stativ mit einem verstellbaren Standbein ausgestattet, welches zur Anpassung an unebene Flächen dient. Durch das geringe Transportmass findet es nahezu in jedem Fahrzeug Platz und ist der ideale Begleiter für Einsätze überall wo eine standsichere Beleuchtung benötigt wird.

Merkmale:

Extrem robustes Teleskop-Stativ ermöglicht die Aufnahme von Scheinwerfer sowie Flutlichtstrahler auf Augenhöhe

Doppelt versteifte Basis und breite Standfläche sorgen für extra Stabilität innerhalb des Einsatzes

Verstellbares Standbein zur Anpassung an unebene Flächen ermöglicht optimale Positionierung

Innovatives 2 Sektionen-System für die dynamische Nutzung

Technische Daten:

Farbe: Silber, Schwarz

Material: Rostfreier Stahl, PVC

Max. Höhe 147 cm

Min. Höhe: 88 cm

Max. Belastung: 40 kg

Gewicht: 6.8 kg





Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® inkl. Abspannset - Standard

SKU: 225.298

Das hochwertige Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® (Standard) dient zur Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank der Verwendung von Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) wird Korrosion verhindert und ermöglicht somit eine lange Lebensdauer. Im Weiteren ist das Stativ durch den Glasfaserverstärktem Kunststoff einerseits flexibel aber auch beinahe unzerstörbar und das Verbiegen der Segmente gehört somit der Vergangenheit an. Im geschlossenen Zustand kann das Stativ mittels Abspannset fixiert werden, welches einen problemlosen Transport ermöglicht.

Merkmale:

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer

Extrem flexibel sowie beinahe unzerstörbar dank Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Praktisches Abspannset ermöglicht den kompakten Transport im Einsatzfahrzeug

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Glasfaserverbund (GFK), Edelstahl

Max. Höhe: 4.75 m

Max. Belastung: 25 kg

Transportmasse (L x B x T): 175 x 20 x 20 cm

Gewicht: 11 kg





Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® inkl. Abspannset - Kompakt

SKU: 225.298A

Das hochwertige Dreibein-Teleskopstativ POWERMOON® FIBERJACK® (Kompakt) dient zur Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank der Verwendung von Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) wird Korrosion verhindert und ermöglicht somit eine lange Lebensdauer. Im Weiteren ist das Stativ durch den Glasfaserverstärktem Kunststoff einerseits flexibel aber auch beinahe unzerstörbar und das Verbiegen der Segmente gehört somit der Vergangenheit an. Im geschlossenen Zustand kann das Stativ mittels Abspannset fixiert werden, welches einen problemlosen Transport ermöglicht.

Merkmale:

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange Lebensdauer

Extrem flexibel sowie beinahe unzerstörbar dank Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Praktisches Abspannset ermöglicht den kompakten Transport im Einsatzfahrzeug

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Glasfaserverbund (GFK), Edelstahl

Max. Höhe: 3.20 m

Max. Belastung: 25 kg

Transportmasse (L x B x T): 122 x 20 x 20 cm

Gewicht: 10 kg





Mobillichtanlage POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Der neue portable Verkehrsaufsteller Powermoon® Slider kann als Lichtanlage, aber auch als sicherer Ständer für mobile Ampelanlagen, Warn- /Hinweisschilder sowie temporäre Strassensperren genutzt werden. Ideales Hilfsmittel für Feuerwehr, Zivilschutz, Polizei, Gleis-, Strassen- und Tiefbau.

Merkmale:

Komplett aus Kunststoff mit einem Fiberglasmast, was keine Erdung keine Korrosionsgefahr bedeutet
Maximale Sicherheit bei Auffahrschutz, weil keine scharfen Ecken und Kanten vorhanden sind
Sturmsicherer Stand durch den 250 Liter Wassertank und dank den EU Palettenmass einfach zu transportieren

Technische Daten:

Material Tank: Kunststoff
Material Mast: Fiberglas
Höhe max.: 6 m
Tank: 250 l
Masse (L x B): 680 x 500 mm
Leergewicht: 25 kg





Kurbelstativ 3.7 m zu Grossflächenbeleuchtung V2A

SKU: 225.216.1

Das robuste sowie hochwertige Kurbelstativ dient der Aufnahme einer Grossflächenbeleuchtung während eines Einsatzes. Dank dem stabilen Aufbau und der breiten Standfläche stellen selbst starke Winde oder unebenes Terrain kein Problem dar. In geschlossenem Zustand kann das Stativ mittels eines Spanngurtes oder ähnlichem fixiert werden und findet somit optimal Platz in einem Transportfahrzeug.

Merkmale:

Extrem robustes Kurbelstativ ermöglicht die Aufnahme von
Grossflächenbeleuchtung

Äusserst hochwertige Materialien verhindern Korrosion und garantieren eine lange
Lebensdauer

Stabiler Aufbau und breite Standfläche ermöglicht den Einsatz auch bei starken
Winden

Technische Daten:

Farbe: Silber, Schwarz

Material: Rostfreier Stahl, PVC

Max. Höhe: 370 cm

Max. Belastung: 30 kg

Transportmasse (L x B x T): 192 x 200 x 200 cm

Gewicht: 21.4 kg





Dreibeinstativ 1.8 m

SKU: 225.052B

Das leichte sowie robuste Dreibeinstativ dient der Aufnahme eines Flutlichtstrahlers mit DIN-Hülse während eines Einsatzes. Die höhenverstellbaren Beine ermöglichen eine schnelle sowie einfache Positionierung in unebenem Gelände und sorgen für einen sicheren Stand. Die profilierten Standfüsse aus galvanisch verzinktem Stahl sorgen für maximale Stabilität und sind zudem besonders gut vor Korrosion geschützt, was eine lange Funktions- und Lebensdauer garantiert. In geschlossenem Zustand kann das Stativ mittels eines Spanngurtes oder ähnlichem fixiert werden und findet somit optimal Platz in einem Transportfahrzeug.

Merkmale:

Extrem leichtes sowie robustes Dreibeinstativ ermöglicht rasche Positionierung während dem Einsatz

Höhenverstellbare sowie profilierte Standfüsse zum optimalen Niveaueausgleich in jedem Gelände

Äusserst lange Lebensdauer dank galvanisch verzinkten Stahlrohre zum Schutz vor Korrosion

Optimal für jedes Einsatzfahrzeug dank kompakter Transportmasse und geringem Gewicht

Technische Daten:

Farbe: Gelb (RAL 1012)

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Max. Höhe: 180 cm

Max. Belastung: 13 kg

Stativaufnahme: DIN 14640

Transportmasse (L x B x H): 115 x 10 x 10 cm

Gewicht: 4.3 kg



