

SCANGRIP TRIPOD 4.5m

Für stationäre Montage von Baustellenstrahlern

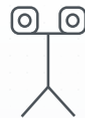
Das luftgefederte SCANGRIP-Stativ TRIPOD 4,5 m wurde für feste und flexible Positionierung von den SITE LIGHT-Baustellenstrahlern konstruiert. Die Baustrahler bieten extrem helle Ausleuchtung von großen Arbeitsflächen auf der Baustelle.

Von 2,2 m bis 4,5 m höhenverstellbar bietet das SCANGRIP-Stativ 4,5 m die Möglichkeit den Beleuchtungswinkel und die Höhe beliebig einzustellen. Nach Montage am Stativ kann die Arbeitsleuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel gekippt werden. Das Stativ wird mit einem eingebauten, luftgefederten Sicherheitssystem geliefert, das eine sichere und einfache Anwendung ermöglicht und versehentliches Fallen oder Stürzen beim Heben oder Senken des Stativs verhindert.

Das Stativ ist aus kräftigem, pulverbeschichtetem Stahl gefertigt mit 10 mm eingeschweißtem Stahlgewinde und passt für eine DIN14640 Scheinwerferbefestigung mit Aufnahme für Montage an einem Dreifußständer.

Dank der robusten Konstruktion des Stativs ist es auch völlig herausgezogen sicher. Das Stativ wird mit Sicherungsbügeln geliefert, die für extra Stabilität sorgen, wenn das Stativ starkem Wind ausgesetzt ist oder auf einer unebenen Oberfläche steht.

Doppelhalterung (03.5758) für die Montage von zwei SITE LIGHT-Leuchten ist als Zubehör erhältlich.



DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK



Stativkopf DIN14640
aus Stahl mit 10 mm
Schnellgewinde



Pulverbeschichteter
Stahl

360° Arretierungssystem



Befestigungsbügel für
einfache Sicherung



TECHNISCHE ANGABEN

15,1 kg

Max. Belastung 20 kg

SCANGRIP TRIPOD 4.5m

Art.Nr. 03.5270

