

STUFENLOSER EINSATZ NACH OBEN UND UNTEN

- Mit dem NESTLE Kanalschachtstativ können Sie 3D-Laserscanner (z.B. FARO 3D) beliebig tief in den Schacht einführen.
- Mit dem Lieferumfang von 5 Säulen ist eine Tiefe von ca. 4 m ab Stativfuß möglich.
- Um den Laserscanner hinunter zu drehen, kann ein spezieller Akkuschrauber oder die mitgelieferte Kurbel verwendet werden.
- Eine abnehmbare Vorrichtung dient zur einfacheren Montage der Scanner: Z+F IMAGER 5006; Z+F IMAGER 5010; Leica HDS 7000; Leica HDS 6000; Faro Focus 3D. Adaptierungen anderer Scanner auf Anfrage möglich.
- Garantieübernahme durch NESTLE bis max. 5 m Tiefe ab Stativfuß.

Lieferumfang: Kanalschachtstativ mit 1 Säule à 1 m, Teller 110 mm, inkl. Gummifüßen, 4 Verlängerungen à 1 m in Tasche, Kurbel, Adapter für Akkuschrauber, T-Schlüssel, Kupplung für Betrieb nach unten, Kupplung für Betrieb nach oben



VORTEILE

- Durch die besondere Bauweise und die mitgelieferten Anschlussstücke ist sowohl ein Betrieb nach oben als auch nach unten ohne Umbaufwand möglich
 - Robuste Bauweise
 - Stabile Kurbelsäule
 - Zahnsäulenelemente einzeln feststellbar
- Über die Kurbel kann der Scanner im gewünschten Arbeitsbereich genau in Position gebracht werden.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit 1 Verlängerung	8.500 g
Gewicht Verlängerung	1.200 g
Transportlänge	130 cm
Gewicht von anhängendem Gerät	max. 20 kg
Material	Aluminium



ZUBEHÖR

- Stativwagen, Art.-Nr. 13900000
- Verlängerungsrohr 100 cm, Art.-Nr. 13926000
- Scannerschnellkupplung, Art.-Nr. 13930000
- Kanaldeckelhebergerät, Art.-Nr. 21000000

Empfehlung:

- Akkuschrauber bis 9,6 V

