## STUDERSOND

# Bohrgerät TL13geo



#### Eigenschaften

Das Bohrgerät TL13geo mit seiner kompakten Bauweise ist insbesondere in beengten Situationen einsetzbar. Durch die kleinen Abmessungen und das geringe Gewicht lässt es sich mit einem Kran oder per Helikopter transportieren.

Für den Transport von Bohrgerät und Material werden 2 Lieferwagen mit Anhänger eingesetzt.

Das Bohrgerät ist nach ca. 15 Minuten einsatzbereit.

#### Transportabmessungen / Eigenschaften

Länge 2.6 m Breite 1.2 m Höhe 1.7 m Gewicht 2.6 t

#### Leistung

**Bohrtiefe** bis 30 m **Einsatzbereit** nach ca. 15 Min

#### **Bohrdurchmesser | Probendurchmesser**

**100 mm** | 80 mm **150 mm** | 125 mm

### **Anforderungen Bohrstandort**

Arbeits-/ Raumhöhe
Durchgangsbreite
Arbeitsfläche
Geländeneigung
Bodendruck

min. 2.2 m
min. 1.2 m
ca. 2.0 x 4.0 m
max. 60 % bzw. 30°
0.5 kg/cm<sup>2</sup>



STUDERSOND AG
Kalberweid 139
CH-3635 Uebeschi
+41 58 510 43 43
info@studersond.ch

STÜTZPUNKT OSTSCHWEIZ Studersond AG Neuwiesstrasse 6 CH-8475 Ossingen

STÜTZPUNKT SÜDOSTSCHWEIZ Studersond AG

Studersond AG Italienische Strasse 119 CH-7408 Cazis