

# Foreuse TL18geo



## Caractéristiques

La foreuse TL18geo est équipée d'un **châssis de forage télescopique** et d'un train de roulement qui permet de forer dans différentes conditions topographiques sans équipements auxiliaires supplémentaires. Elle peut également être utilisée à l'intérieur des bâtiments.

Grâce à **ses dimensions compactes**, la TL18geo nécessite peu d'espace pour l'installation et durant l'exploitation.

Un camion et une fourgonnette sont nécessaires pour le **transport** et le montage.

La foreuse est opérationnelle après environ 30 minutes.

## Dimensions / Caractéristiques de transport

<b>Longueur</b>	4.7 m
<b>Largeur</b>	1.8 m
<b>Hauteur</b>	1.9 m
<b>Poids</b>	11 t

## Performance

<b>Profondeur de forage</b>	jusqu'à 80 m
<b>Installation et prêt à l'emploi</b>	après env. 30 min

## Diamètre forage | Diamètre échantillons

<b>100 mm</b>		80 mm
<b>150 mm</b>		125 mm
<b>200 mm</b>		175 mm
<b>250 mm</b>		225 mm

## Exigences pour le site de forage

<b>Hauteur minimale travail / espace</b>	min. 2.7 m
<b>Largeur de passage minimale</b>	min. 1.85 m
<b>Surface de travail</b>	ca. 2.5 x 5.5 m
<b>Pente du terrain</b>	max. 70% bzw. 35°
<b>Pression au sol</b>	0.6 kg/cm <sup>2</sup>



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

**SITE**  
**SUISSE ORIENTALE**  
Studersond AG  
Neuwiesstrasse 6  
CH-8475 Ossingen

**SITE**  
**SUISSE SUD-EST**  
Studersond AG  
Italianische Strasse 119  
CH-7408 Cazis