

## 20 Fuss Bürocontainer :

- Aussenmasse: L 6.06 x B 2.44 x H 2.59 m.
- Innenmasse: L 5.86 x B 2.24 x H 2.34 m.
- Gewicht: 1'950 kg (~ 2 Tonnen).
- Fenster: 4 mit Rollläden.
- Eine Holzterrasse.
- Eine Sonnenstore.
- Inklusive Heizung, Isolation, Beleuchtung (2 Deckenlampe), Schloss und Kabelkanal.



## Anforderungen :

- Der Strom: 220V und 400 V CEE 32 A.
  - Internet: Netzkabel oder Wi-Fi.
- Ein Stromkabel und ein Netzkabel von je 80 m Länge werden mit dem Container geliefert.

## Inhalt von SwissGeoLab:

- Der Sandkasten mit PC, ein Beamer BenQ MX631ST (mit Fernbedienung), eine Kinect-for-Xbox 1414 Kamera, ein Bildschirm (mit Fernbedienung), eine Tastatur und eine Maus.
- Ein großer Bildschirm (mit Fernbedienung) für Video und Präsentationen.
- Ein Tablet-PC SURFACE (mit Laptophülle Tasche und einer Maus) und ein HP Notebook (mit Handtasche). Beide Computer enthalten Software (Windows 10).
- Ein Modem Internet.
- Eine Digitalkamera und zwei Batterien.
- Ein Modell des „Mont Blanc“ gesetzt auf zwei Holzböcken, 6 Rollmeter und 6 Stäbe unterschiedlicher Größen.
- 5 Kompass, 7 Fluchtstäbe und 7 Stabstative.
- 2 Möbel und ein Tisch.



## Montage

**Zufahrt.** Der Container wird mit einem Kran-Lastwagen angeliefert, 12t Gesamtgewicht.

**Montage.** Der Container kann auf ebenen befestigten oder begrünten Flächen aufgestellt werden. Auf Grünflächen wird er auf Schraubfundamente platziert. Vor den Fenstern und der Türe kann die Holzterrasse verlegt werden.

## Kosten

Es gibt keine Mietkosten. Nur die Kosten für Transport, Installation, Stromversorgung, Routinewartung, Genehmigungen usw. sind von den Mietern des SwissGeoLab zu tragen. Die Kosten für den Transport und die Montage (Demontage enthalten) belaufen sich auf rund 2'000.- bis 3'000.- CHF je nach Transportdistanz.

