

Rammsonde RM800



Eigenschaften

Die Rammsonde RM800 ist mit einem **Fahrwerk** ausgestattet, was es ermöglicht, in verschiedenen topografischen Bedingungen ohne zusätzliche Hilfsmittel zu rammen. Auch in Innenräumen kann das Gerät eingesetzt werden.

Dank seiner **kompakten Abmessungen** benötigt die Rammsonde RM800 nur wenig Platz für die Installation und während des Betriebs.

Für den **Transport** und die Montage wird ein Lieferwagen benötigt.

Die Rammsonde ist nach etwa 15 Minuten einsatzbereit.

Transportabmessungen | Eigenschaften

| | |
|----------------|--------|
| Länge | 1.9 m |
| Breite | 0.8 m |
| Höhe | 1.5 m |
| Gewicht | 820 kg |

Anforderungen Bohrstandort

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Arbeits-/ Raumhöhe | min. 2.7 m |
| Durchgangsbreite | min. 0.9 m |
| Arbeitsfläche | ca. 2.0 x 2.5 m |
| Steigungswinkel | max. 55% bzw. 30° |
| Bodendruck | 0.25 kg/cm ² |

| Typ | DPH (schwer) | DPSH-A (superschwer) | «von Moos» (VAWE) |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Norm | SN EN ISO 22476-2/A1 | SN EN ISO 22476-2/A1 | SN 670 314 |
| Gewicht Rambär | 50 kg | 63.5 kg | 30 kg |
| Fallhöhe | 0.5 m | 0.5 m | 0.2 m |
| Ausbau | ¾“, 1“, 5/4“ | ¾“, 1“, 5/4“ | ¾“, 1“ |



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
Italienische Strasse 119
CH-7408 Cazis