

Appareil de battage RM800



Caractéristiques

L'appareil de battage RM800 est équipé d'un châssis qui permet de réaliser des essais de battage dans **diverses conditions topographiques** sans recours à des équipements supplémentaires. Il peut également être utilisé dans des espaces intérieurs.

Grâce à ses **dimensions compactes**, l'appareil de battage RM800 nécessite peu d'espace pour l'installation et pendant son fonctionnement.

Un véhicule utilitaire est nécessaire pour le transport et le montage.

L'appareil de battage est opérationnel après environ 15 minutes.

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

SITE
SUISSE ORIENTALE
 Studersond AG
 Neuwiesstrasse 6
 CH-8475 Ossingen

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