

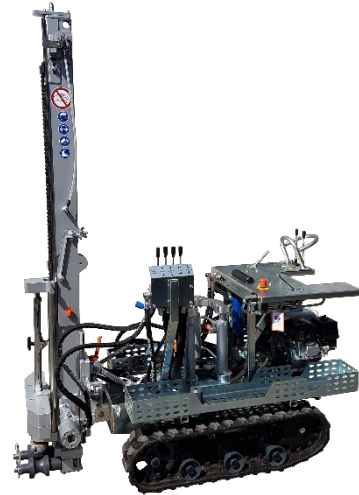
Fahrbares Rammsondiergerät 2.0, eXtra Small

Abmessungen

Länge:	1800 - 2000 mm
Breite:	700 mm
Höhe:	2300 mm
Höhe (mit eingeklapptem Mast):	ca. 1300 mm

Gewicht

Gerät inkl. Betriebsstoffe und Werkzeuge:	ca. 530 kg
---	------------



Technische Daten:

Leistung:	HONDA GX 270 – 8,4 PS, 6,3 kW – 3600U/min
Rammbärmasse:	DPL (10 kg), DPM (30 kg), DPH (50 kg)
Fallhöhe:	500 mm
Hydraulisches Ziehgerät (inkl. autom. Umschaltung):	15 Tonnen / 3 Zylinder
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Schalleistungspegel Lw (nach EN ISO 3744:2010):	101 dB (A)

Schmier- und Betriebsmittel

Hydrauliköl Tank:	Synthest HE 32 SP, V=10 l, Wassergefährdungsklasse 1
Motoröl:	SAE 15W-40, V=0,6 l
Kraftstoff:	bleifrei (mind. 86 Oktan) V=15 l

Optionen

- SPT-Mast für DPSH Rammsondierungen



www.facebook.com/rk.geotechnik



www.instagram.com/carlhammgeotechnik



www.youtube.com/@rohrenwerkkuferdrehcarlha2220