

## Kleines kompaktes Bohrgerät

### Abmessungen

Länge:	ca. 2000 mm
Länge mit Zieheinheit und Fallgewicht:	ca. 2600 mm
Breite mit Seitenkorb: 1050 mm / und Hammerhalterung:	1300 mm
Breite (ohne Korb):	750 mm
Breite (mit Breitenverstellung):	750 - 1050 mm
Höhe:	ca. 2000 - 3600 mm
Höhe: (mit eingeklapptem Mast):	ca. 1400 mm



### Gewicht

Grundgerät:	ca. 1010 kg
-------------	-------------

### Technische Daten:

Leistung:	HONDA GX 690 - 21,8 PS
Umbau bivalenter Antrieb (optional):	Flüssiggas / Benzin
Rambärmasse:	DPM (30 kg), DPH (50 kg), DPSH (63,5 kg)
Fallhöhe:	500 mm / 750 mm
Hydraulikhammer:	111 Joule / 86 Joule
Hydraulisches Ziehgerät:	Zugkraft über Mast 15 Tonnen
Hydraulischer Drehbohrmotor:	1350 Nm 84/min
Kernbohrmotor:	Leistung 4,5 kW / Drehzahl 300U/min
	Bohrbereich: bis Ø300 mm / Bohrkronenanschluss: 1 ¼" UNC
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
garantierter Schallleistungspegel Lw (nach EN ISO 3744:2010):	107 dB(A)

### Schmier- und Betriebsmittel

Hydrauliköl Tank:	Synthest HE 32 SP, V=60 l, Wassergefährdungsklasse 1
Motoröl:	SAE 15W-40, V=1,5 l (mit Ölfilterwechsel V=1,7 l)
Kraftstoff:	bleifrei (mind. 86 Oktan) V=15 l
Flüssiggas (optional):	Füllmenge = 11 kg / 22 l

### Optionen

- seitliches Ablagefach inkl. Rohrschraubstock
- Anhängerkupplung, abnehmbar
- hydraulische Kernbohranlage
- hydraulischer Drehbohrmotor
- Hydraulikhammer
- externes hydraulisches Ziehgerät mit 21t
- großer Mastfuß für 300 mm Kernbohrungen



[www.facebook.com/rk.geotechnik](http://www.facebook.com/rk.geotechnik)



[www.instagram.com/carlhammgeotechnik](http://www.instagram.com/carlhammgeotechnik)



[www.youtube.com/@rohrenwerkkuferdrehcarlha2220](http://www.youtube.com/@rohrenwerkkuferdrehcarlha2220)