



# EXPLORAG

WWW.ABOVOGEO.DE



## Einsatzmöglichkeiten je nach Ausstattung:

### Rammsondierungen nach DIN 22476-2

- Leicht, mittelschwer, schwer, überschwer
- Gewichtstufen: 10, 30, 50 und 64 kg
- Fallhöhe 50 und 75 cm

### Rammsondierungen nach AFNOR A (mit Mastmodul)

- Gewichtsstufen: 32, 64 kg
- Fallhöhe 75 cm

### Rammkernbohrungen mit Fallgewicht

- Schlagenergie bis zu 740 Nm/Schlag

### Rammkernbohrungen mit Hydraulikhammer

- Hammergewicht von 25 bis 55 kg

### Drehbohrungen- Diamantkernbohrungen

- mit UNC Bohrkronen bis 150mm

in Asphalt oder Beton

### Erd- oder Schneeräumung

- Dreipunktaufnahme für Schiebe/Planierschild

### Drehbohrungen- Diamantkernbohrungen

- in Asphalt oder Beton

### Mechanische Not Ausschalthebel bei Umlaufender Kette

- Mast, leicht demontierbar (Dreipunktaufnahme) mit Seilwinde, horizontale ↔ sowie Auf- und Ab ↕ Mastverschiebung, Schräglagen, Vor- zurück (hydraulisch) und seitlich schwenkbarer und klappbarer Mast, hydraulische Ziehvorrichtung, 2 leicht demontierbare Werkzeugträger, Fahrwerk stufenlos Vor- und zurück fahrbar, je ein Antriebsmotor für Fahrwerk und Hydraulik.
- Weitere Sonderanwendungen auf Anfrage -



Als multifunktionale, leistungsstarke Trägereinheit kann der Explorag Vorsatzgeräte für die verschiedenen Anwendungen aufnehmen und bedienen. Das selbst fahrende Raupenfahrwerk, vollhydraulische Gerätebedienung mit integrierbarer Ziehautomatik, der austarierbare klappbare Mast, die leicht zugänglichen Transportkasten für das Rammgestänge und diverse Zubehöraufnahmen erlauben die durchgängige Ein-Mann-Bedienung



- Gewicht ohne Rammgewichte und Werkzeuge 540KG
- Spurbreite 760mm

Büro/Vertrieb Technik / Lieferadresse  
Dorfbachstraße 19, 65589 Hadamar  
Tel 06433 918485 Handy 01522-104 2865  
Fax 06433-9189480  
**abovogeo@yahoo.de**