



BORAMTEC, Köpenicker Allee 123-135, D-10318 Berlin

BORAMTEC

Nordneyer DSB 2-10 Water Well Drilling Rig auf Mercedes Truck 2031 / 4 x4

Fully hydraulically operated with top head drive / Vollhydraulisch mit Kopfantrieb

B O R A M T E C
Bohr & Rammtechnik
Berlin GmbH
Köpenicker Allee 123-135
D-10318 Berlin - Germany

Tel: +49 30 5017450-0
E-Mail: info@boramtec.com
Internet: www.boramtec.com



Berliner Volksbank
Kto.-Nr. 266 317 4005
BLZ 100 900 00

BIC/SWIFT BEVODEBB
IBAN DE93 1009 0000 2663 1740 05

Ust-IdNr.: DE 211 843 626
Amtsgericht Berlin Charlottenburg
HRB 76 865

Beschreibung

Einsatzbereiche:

Probenentnahme für bodenmechanische Untersuchungen zur Baugrunderkundung.

Geologische und hydrologische Untersuchungen, .B. in Mülldeponien oder bei Erkundungen von Altlasten.

- Aufschlussbohrungen

- Grundwasserbeschaffenheitsmeßstelle (GBM)

- Brunnenbohrungen zur Wasserversorgung,

zur landwirtschaftlichen Beregnung oder zur Wasserhaltung auf Baustellen.

Description

Applications :

- Soil Sampling for soil mechanical investigations

- Geological and hydrological investigations, e.g. waste deposits or investigations of contaminated ground

- Exploratory drilling, (test drills)

- Groundwater measuring point

- Well drilling for water supply,

- agricultural irrigation or site drainage

Hersteller
Typ
Baujahr Bohranlage
Trägergerät
Bohrkopf
Schlammpumpe

Nordmeyer
DSB 2-10
1999
Mercedes
KSP 7
Stork NU25-10

Manufacturer
Type
Year Rig
Base carrier
Power head type
Mud Pump

DSB 2 /10

Mastlänge
hydr. Hublänge
Hakenlast max.
hydr. Zug
hydr. Andruck max.

9200mm
6800mm
120 kN
10000 daN
3500daN

DSB 2 /10

Mast length
travel
max. hook load
max. hydr. Pull up
max. hydr. Pull down

Ausschwenkarm, hydr.
Ausschwenkweg
max. Belastung
Mastunterteil mit hydr. Abfangsehelle
max. Spanndurchmesser

800mm
1000 DaN
324 - 416 mm

hydr. Jip
swivelling range
max. load
Mast foodwith hydr. Clamp
max. clamp dia

Hydr. Kraftdrehkopf
Drehzahl rechts / links stufenlos regelbar,
hydr. nach vorn hochkippar und seitlich schwenkbar
KSP-7.10
Drehmoment:
Drehzahl:
Durchgang max.

1050 / 650 / 230 daN
0 -85 / 0 - 120 / 0 -320 U/min
DN 172mm

Hydr. power head
Rotation speed righ / left,
KSP 7-10
troque
speed
passage