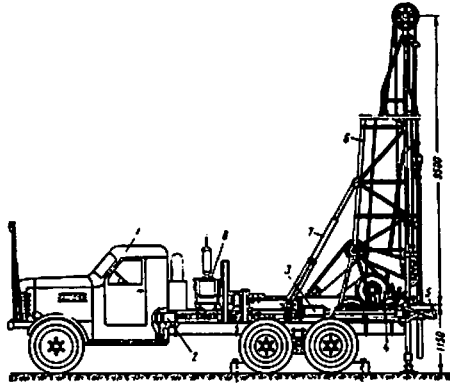


24.9.1984

Bohranlage URB-2,5A

27.01.11

**Technische Daten:**

Bohrverfahren : Rotary-Voll- und Kernbohren
 Teufkapazität (m) : 200 bei Enddurchmesser (mm) 93
 Anfangdurchmesser (mm) : 190
 In der Braunkohlenerkundung bei 190 mm Bohr- ϕ bis 150 m Tiefe einsetzbar.

Bohrmast: geschweißte Rohrkonstruktion, hydraulisch aufrichtbar

Masthöhe (m) : 9,5
 Kronenbetrieblast (kN) : 24,5

Hebewerk:

Seilzug (kN) : 24,5 (ohne Einsicherung)
 Seilgeschwindigkeiten (m/s) : 0,68; 1,35; 2,0

Drehtisch:

Durchgang (mm) : 150
 Drehzahlen (min⁻¹) : 100; 197; 300

Vorschubmechanismus: Kettenantrieb

max. Andruck (kN) : 20
 max. Hubkraft (kN) : 25
 Gestängelänge (m) : 6

Spulpumpe:

Fördermenge (l/min) : 420 330 270
 Druck (MPa) : 4,0 5,0 6,3
 Antriebsleistung (kW) : 35

Antrieb: vom Fahrzeugmotor (Benzin)

Leistung (kW) : 110

Fahrzeugtyp SIL**Hauptabmessungen in Transportstellung:**

Länge (mm) : 11 070
 Breite (mm) : 2 380
 Höhe (mm) : 3 765

Transportmasse: (kg) 11 000 (selbstfahrend)

Transportgeschwindigkeit: (km/h) 50

Hauptabmessungen in Arbeitsstellung:

Länge (mm) : 8000
 Breite (mm) : 2380
 Höhe (mm) : 9500

Hersteller: UdSSR

Tabellen Bohrtechnik