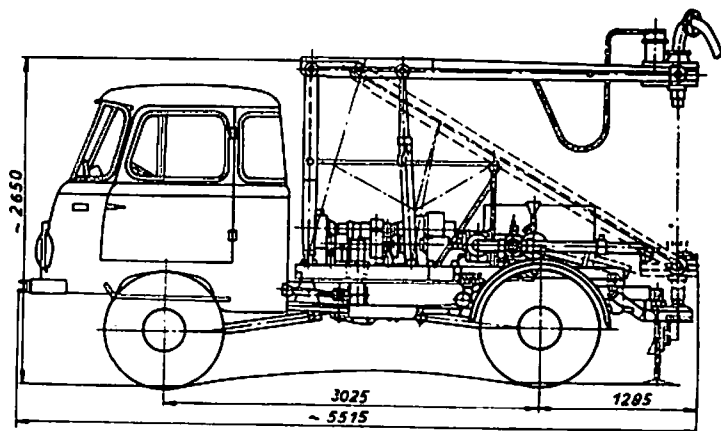


23.6.1986

Bohranlage SKB 60

27.02.07



- Bohrverfahren:** Rechtsspülung mit Tonspülung oder Klarwasser
 Linksspülung mit Tonspülung oder Klarwasser
 Rechtsspülung mit Druckluft
 Linksspülung mit Druckluft
 Saugspülung (in Vorbereitung)
- Bohrtiefe:** 60 - 80 m bei Bohrdurchmesser 108 mm
 30 - 40 m bei Bohrdurchmesser 288 mm
- Bohrkopf:** Drehzahl: 0-150 min⁻¹ rechts u. links, stufenlos
 Drehmoment: 392 Nm
- Spülpumpe:** Fördermenge: 29 m³/h; Druck: 0 - 0,6 MPa
- Ausleger:** Hubhöhe: 3000 mm; Hubkraft: oa. 14,7 kN
 Druckkraft: 0-14,7 kN, stufenlos regelbar
 Hubgeschwindigkeit: max. 0,65 m/sec
 Senkgeschwindigkeit: max. 1,0 m/sec
- Antrieb:** Vom Fahrzeug-Dieselmotor über Nebengetriebe
 25,7 kW bei 540 min⁻¹
- Fahrzeug:** Robur-Allrad-Frontlenker Type LD 1 800
 Antriebsleistung: 51,5 kW
 Fahrgeschwindigkeit: auf Straße 80 km/h
 im Gelände 6,5 km/h
 Gesamtmasse: 4850 kg
- Baumaße:** Gesamtlänge: 5515 mm
 Breite: 2300 mm
 Höhe: 2650 mm
 Bodenfreiheit: 260 mm

Tabellen Bohrtechnik