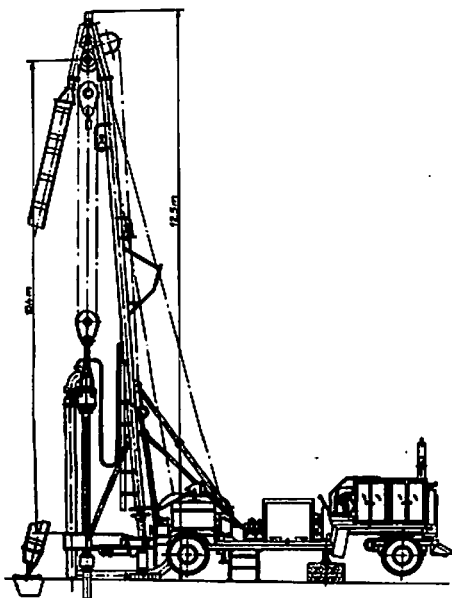


21.5.1986

Bohranlage K5/S 150

27.02.06

Technische Daten

Hauptabmessungen -
Transportstellung,
anhängefahrbar

Länge 13300 mm
Breite 2650 mm
Höhe 3950 mm
Masse 13,5 t

Fahrgeschwindigkeit
20 km/h

Antrieb: E-Motor

Anschlußwert: 40 kW

Bohrmast:
zweiholmig, hydrau-
lisch klappbar mit 2
Eckstielen

Kronenbetriebslast
260 kN

Seilzug der Trommeln (kN) Seilaufnahme (m) Seil ϕ (mm)

Bohrtrommel	19,6	100	13
Schlagtrommel	31,4	200	16
Schlageinrich- tung	Masse 1,5 t	Schlagzahl	n = 32/Min

Drehtisch, hydraulisch klappbar

Tragkraft	147,1 kN	Durchgang	680 mm
max. Drehmoment	29,4 kNm		