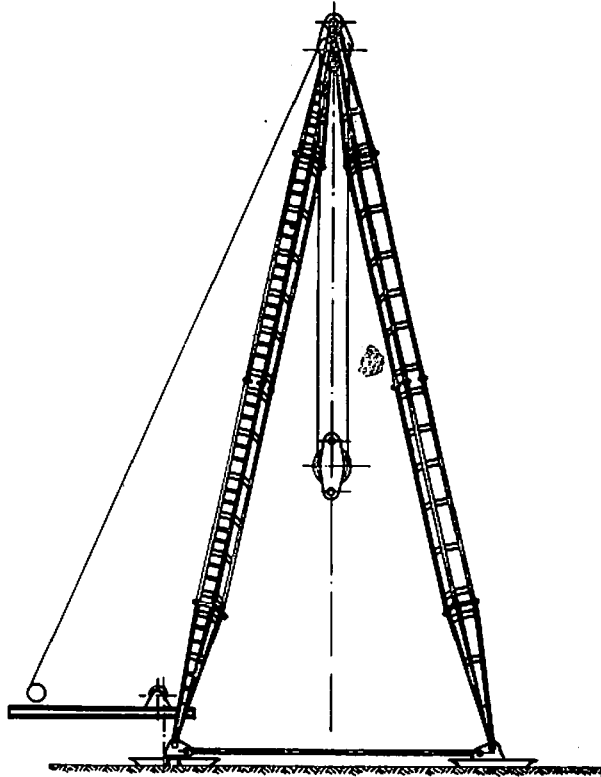


20.7.1984

Bohranlage

Stahlvierbock 200kN mit ABG-Winde

27.03.09



Technische Daten

<u>des Bohrbockes</u>		<u>der Winde</u>	
Höhe (m)	12	Bohrwindentypen:	
Hakenlast (kN)	200	ABG - Winde (kN)	15
Grundfläche (m ²)	5,5 x 5,5 = 30,25	ABG - Winde (kN)	30
<u>Windentyp</u>		<u>ABG 15</u>	<u>ABG 30</u>
Bauart		luftbereift	luftbereift
Masse (kg)		2 300	3 300
Antriebsmotor		Elektro	Elektro
Leistung (kW)		10	10
Zugkraft der Winde (kN)		15	30

Tabellen Bohrtechnik