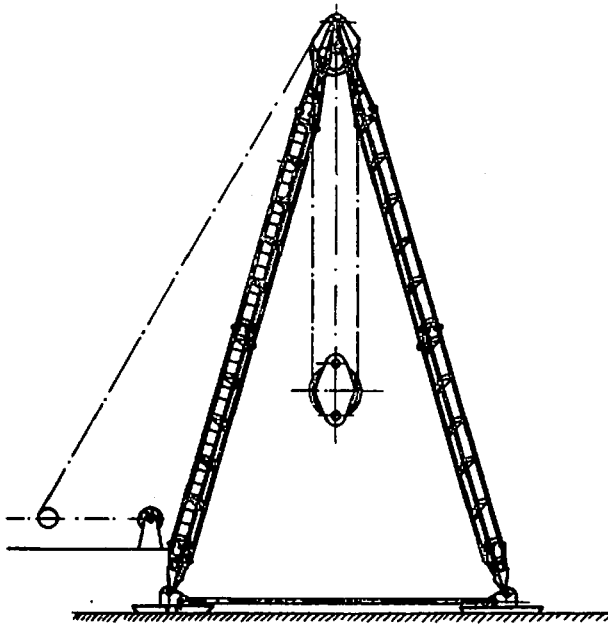


19.7.1984

# Bohranlage

Stahlvierbock 120kN mit ABG-Winde

27.03.08



### Technische Daten

<u>des Bohrbockes</u>			<u>der Winde</u>		
Höhe	(m)	10,0	Bohrwindentypen:		
Hakenlast	(kN)	120	ABG - Winde	(kN)	15
Grundfläche	(m <sup>2</sup> )	5 x 6 = 30	ABG - Winde	(kN)	30
			Windentyp	ABG 15	ABG 30
			Bauart	luftbe-	luftbe-
				reift	reift
			Masse (kg)	2 300	3 300
			Antriebs-		
			motor Art	Elektro	Elektro
			Leistung		
			(kW)	10	10
			Zugkraft		
			der Winde		
			(kN)	15	30