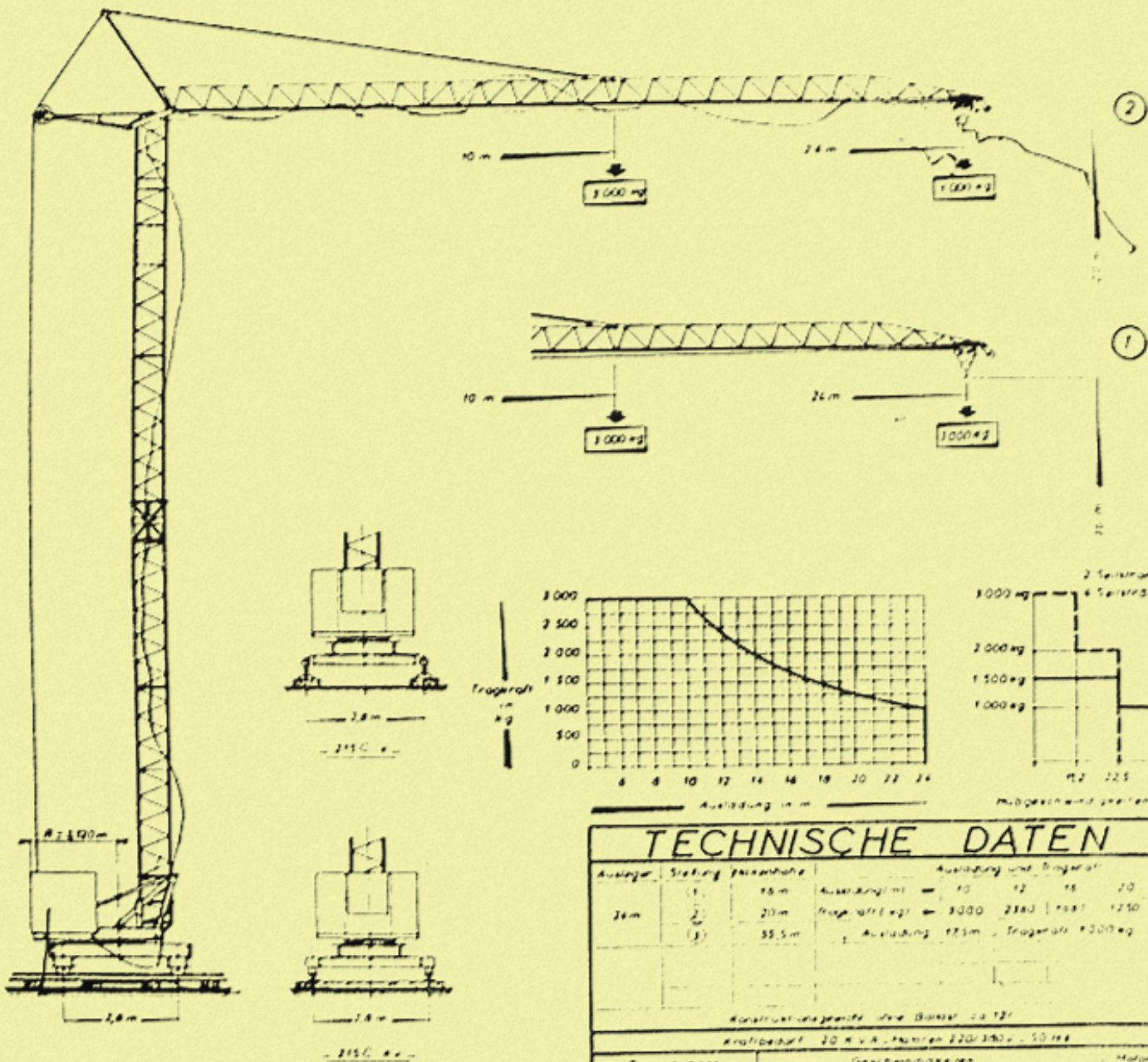
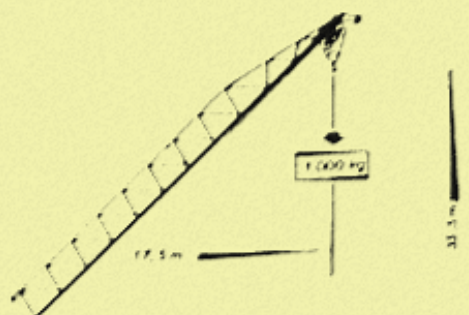


TURMDREHKRAN

215 RV Gr I



TECHNISCHE DATEN						
Ausleger, Stellung, Gesamtlänge	10 m	Ausladung und Tragkraft				
24 m	20 m	10	12	15	20	24
	35.5 m	Tragkraft (kg) = 3000 2340 1980 1750 1500				
		Ausladung 17.5 m, Tragkraft 1000 kg				
Konstruktionsgröße über Balken ca 12t						
Antriebsbedarf 20 kW, Motoren 220/380V, 50 Hz						
Bewegungen	Geschwindigkeiten			Motoren		
	Geschw.	2 Seilsträngen	4 Seilsträngen			
• Heben						
Induzierte PC 15-A	3,5 m/min	2,15 m/min		10 kW		
• 2 Arbeitsgeschw.	kl. G. 22,5 m/min 1500 kg	15,2 m/min 1000 kg		15 kW		
• 1 Spindelspannung	gr. G. 4,5 m/min 1000 kg	22,5 m/min 2000 kg				
• Abwerkzeuge	Abwerkzeuge	5,5 m/min	2,15 m/min			
• Drehen	PKO, 2 Geschw.	0,2 und 0,1 U/min		3 kW		
• Fahren		37 m/min		3 kW		
• Kufenrollen		15 m/min		4 kW		

