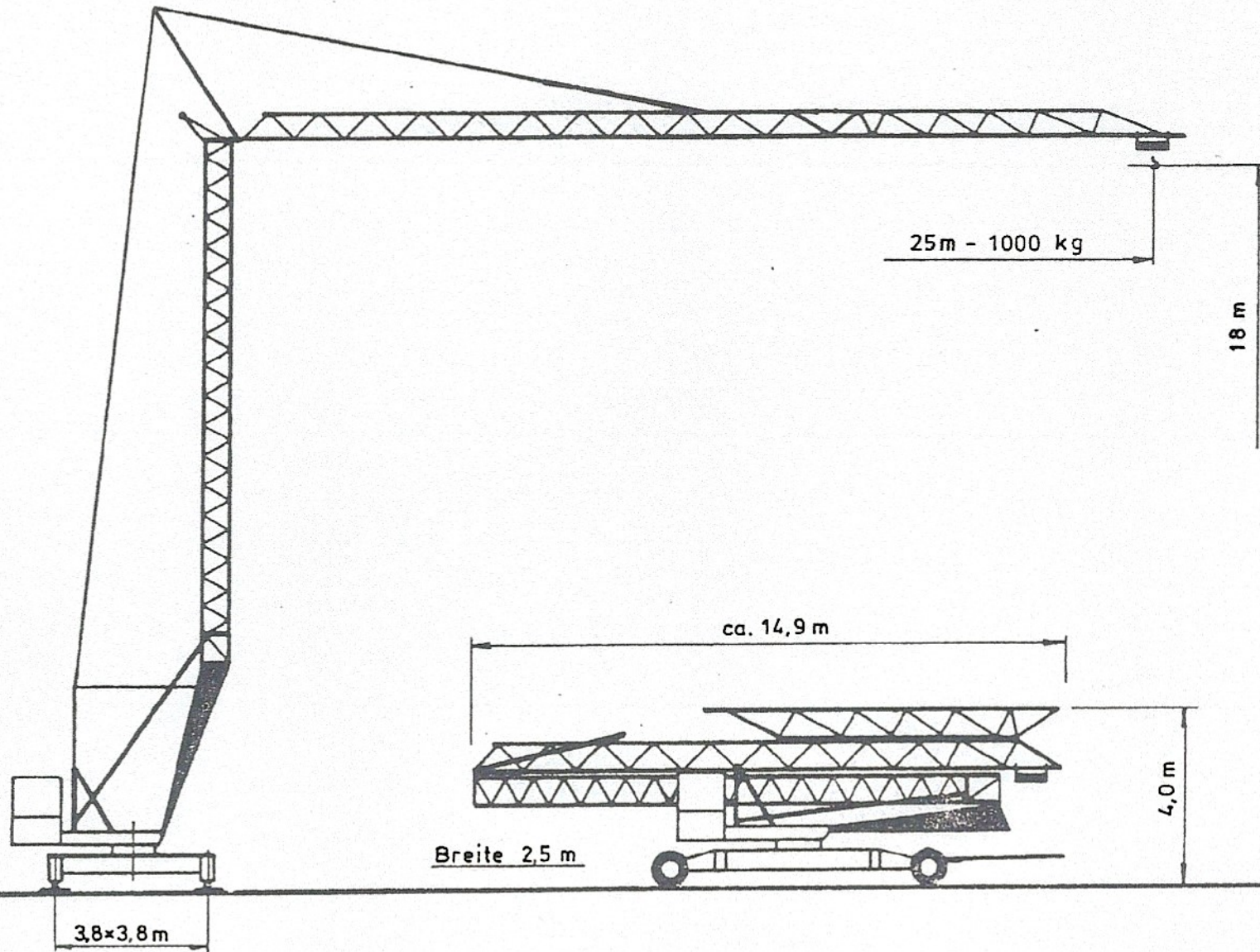














TK 2510/2



<u>Leistungsdaten</u>	Ausladung (m)	Tragkraft (kg)	Max. Tragk. (kg)	
	25	1000	2500	
<u>Geschwindigkeiten</u>	Heben	m/min	kg	
	 	 45	1250	
		 22	2500	
		 5	2500	
	Katzfahren	 	m/min	20 / 40
	Kranfahren	 	m/min	30
Drehen		U/min	0,1 ↔ 0,9	
<u>Allgemeine technische Daten</u>	Spurweite	m	3,8	
	Radstand	m	3,8	
	Drehradius	m	A 2,95 B 2,5	
	Konstrukt.gew.	kg	8000	
	Gegengewicht *	kg	A 11000 B 12500	
	Ges.elekt.r.Leist.	kW	18	
	Kabelquerschn.	380 V	4 × 10 φ	
	Kabeltrommel	m	54	
	* Gegengew. CH	kg	A 13400 B 14500	

Technische Änderungen vorbehalten.

3.) Arbeitsgeschwindigkeitena) Heben bzw. Senken der Last

Lasten bis 1250 kg mit 45/22/5 m/min

Lasten bis 2500 kg mit 22/5 m/min

b) Katzfahren 20/40 m/min

c) Drehen 0,1 - 0,9 U/min (stufenlos)

d) Kranfahren 30 m/min

4.) Antriebea) HubantriebMotor:

Polumschaltbarer Kurzschlußläufermotor mit selbstnachstellender Festkörperbremse mit:

3000 U/min - 11,0 kW $\hat{=}$ 15,0 PS

1500 U/min - 11,0 kW $\hat{=}$ 15,0 PS

333 U/min - 2,5 kW $\hat{=}$ 3,4 PS

Getriebe:

In Ölbad laufendes geschlossenes Kegelradgetriebe
Übersetzung $i = 1 : 31,7$