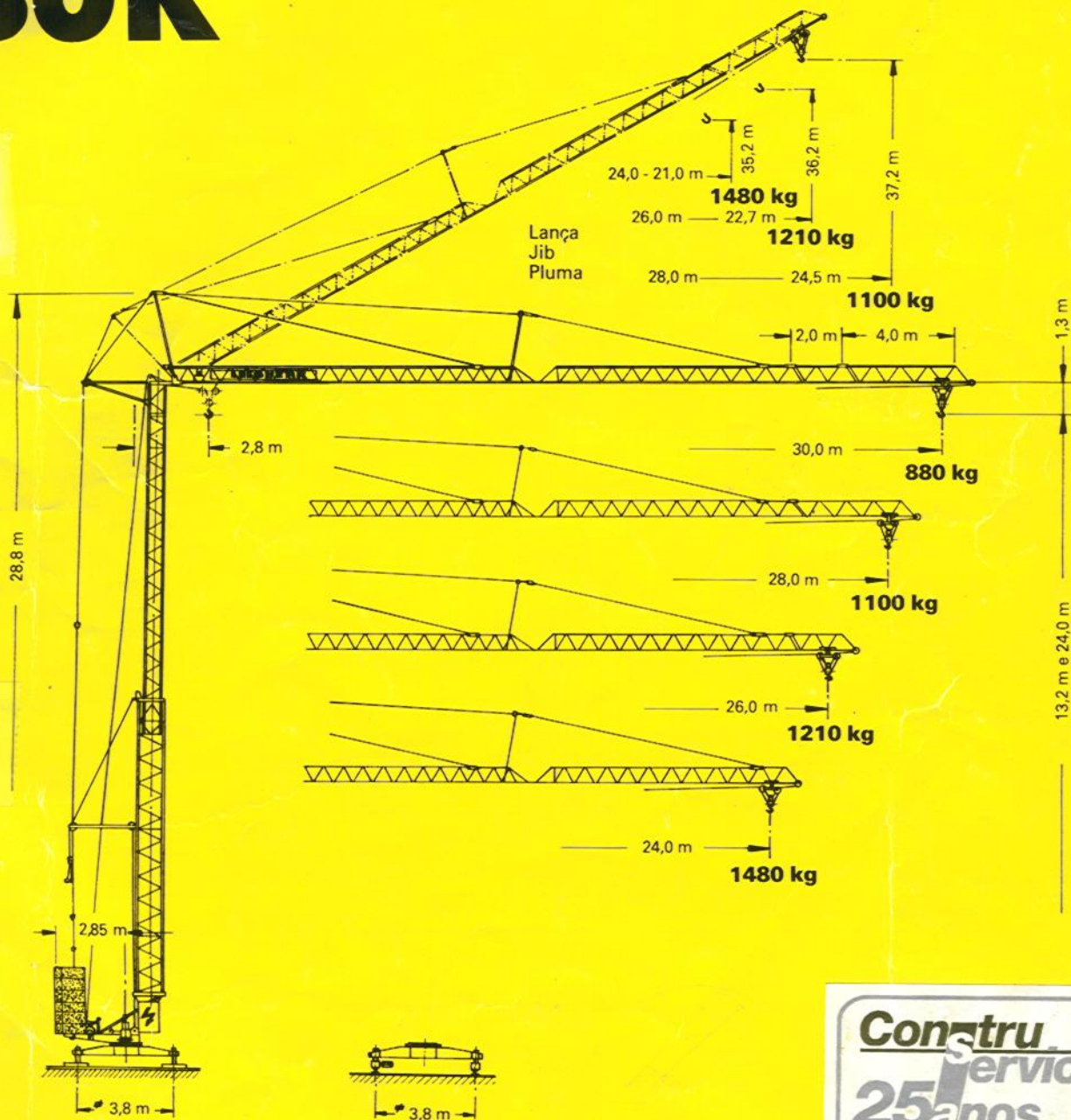


Tower crane
Grúa de torre

Guindaste de Torre 30K



LIEBHERR

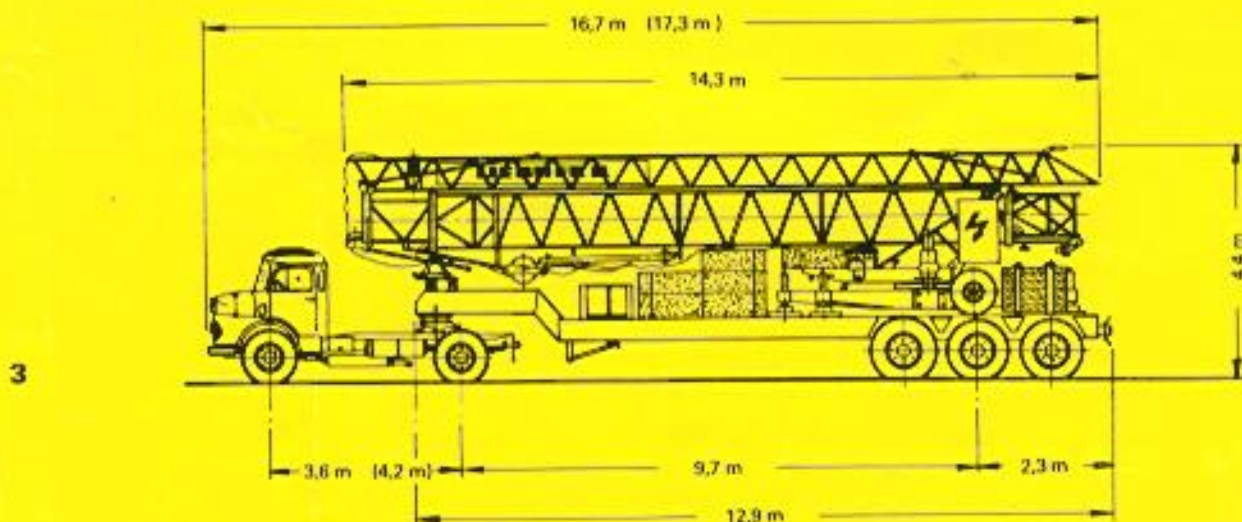
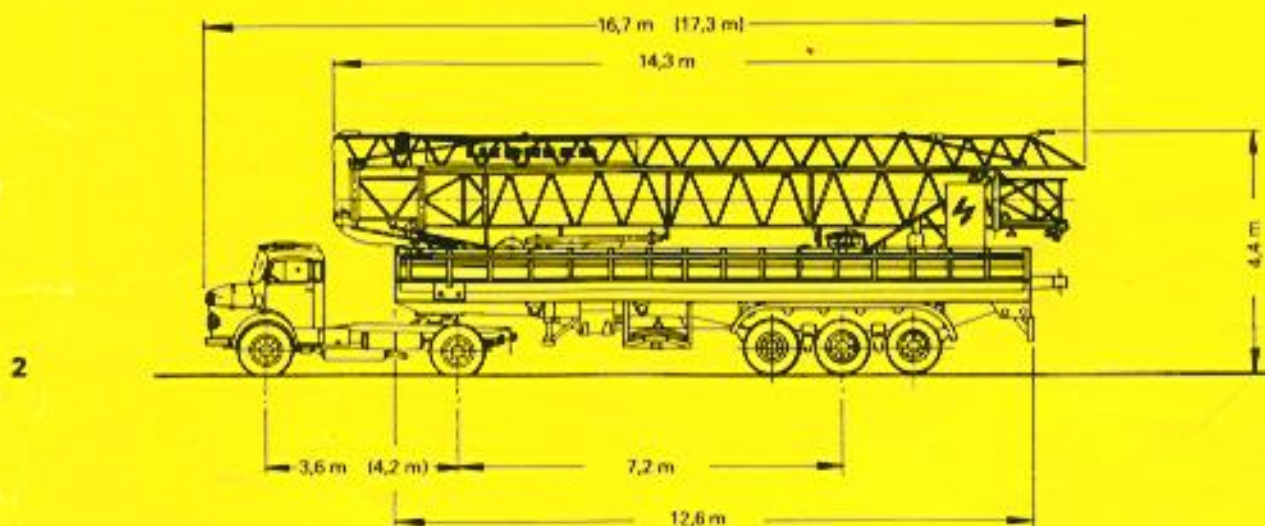
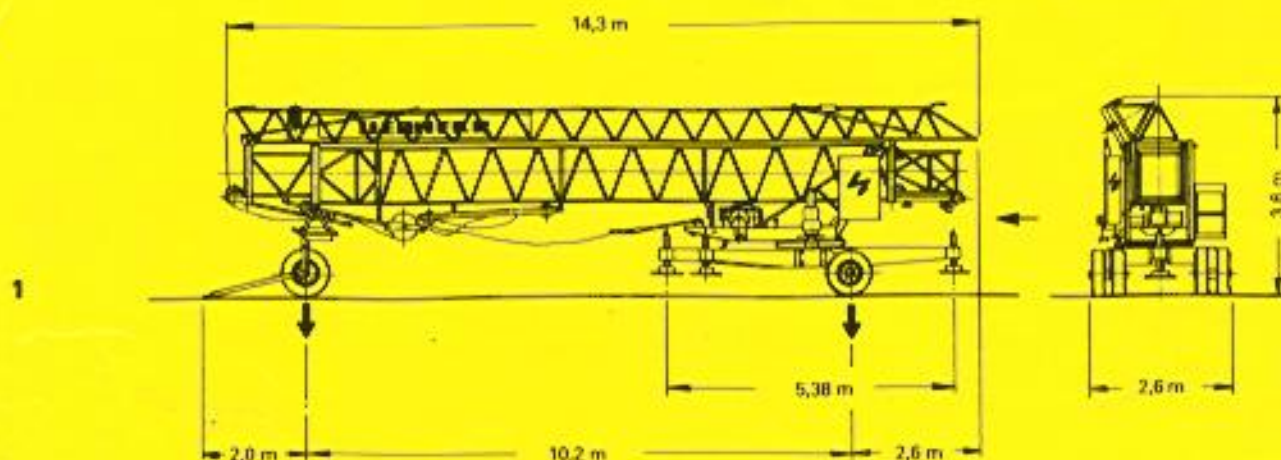
Mais que um guindaste



Modo de transporte

Kind of transport

Modo de transporte



Peso de transporte Transport weight Peso de transporte	1	2	3
	10.250 kg	10.050 kg	23.500 kg

Dados Técnicos

Dados para guindaste móvel sobre trilhos modelo 30 K

Data for rail-going crane type 30 K

Datos para la grúa móvil sobre rieles modelo 30 K

Pressão máxima por canto em operação Maximum corner pressure in operation: Presión máxima por ángulo en operación:	17.500 kg.
Pressão máxima por canto parado Maximum corner pressure out of operation: Presión máxima por ángulo parado:	9.500 kg.
Contrapeso Counterweight Contrapeso:	13.300 kg.
Peso de construção Dead weight: Peso de la construcción:	9.700 kg.

Tensão de operação Voltage: Tensión de operación:	440 V ou 380 V
Frequência: Frequency: Frecuencia:	60 Hz.
Potência total instalada Total power installed: Potencia total instalada:	16,5 KW (22,4 CV)

Alcance e capacidade de carga

Radius and capacity




Alcance y capacidad de carga

Alcance min: 2,8m Min. radius: Alcance min:	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0
até 19,4 m - 1500 kg	1955	1688	1490	1313	1176	1061	964	880
até 10,9 m - 3000 kg								
até 21,6 m - 1500 kg	2204	1908	1676	1490	1337	1208	1100	
até 12,1 m - 3000 kg								
até 21,6 m - 1500 kg	2206	1910	1678	1491	1338	1210		
até 12,1 m - 3000 kg								
até 23,7 m - 1500 kg	2427	2104	1851	1647	1480			
até 13,2 m - 3000 kg								

Velocidades

Speeds

Velocidades

	Mecanismo elevatório: Hoist gear:	até 1500 kg		14 m/min, 28 m/min.	5,5 KW/9,2 KW (7,5 CV/12,5 CV)
	Mecanismo elevador:	até 3000 kg		7 m/min, 14 m/min.	
	Mecanismo giratório: Slewing gear: Mecanismo giratório:			0 - 1,0 r.p.m.	2,2 KW (3,0 CV)
	Mecanismo dest. carro guincho: Trolley travel gear: Mec. del carro de lo guincho:			20-40 m/min.	1,1KW/1,8 KW (1,5 CV/2,5 CV)
	Mecanismo de translação: Travel gear: Mecanismo de translación:			25 m/min.	2 x 1,4 KW (1,9 CV)