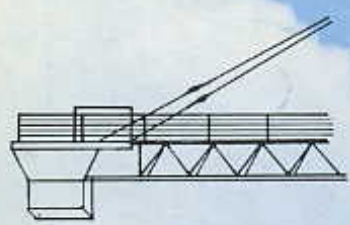


LONGITUD PLUMA
35 m.

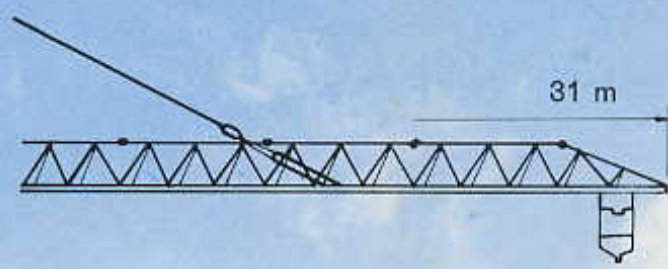
4.000 Kg.

CARGA MAXIMA
4.000 Kg.

CARGA EN PUNTA
850 Kg.

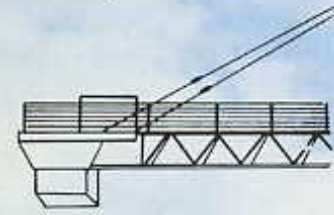


3.000 Kg.

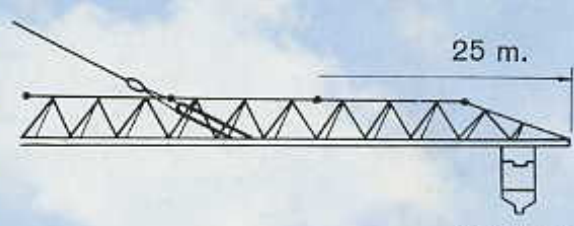


31 m

1.000 Kg.



3.000 Kg.



25 m.

1.450 Kg.

Fotografía: modelo 875

MODELO SIN CABINA

گروه فنی مهندسی قائم توسعه جیم
GHAEM TOSEE
www.TowerCraneGhaem.ir

VERSIONES DE UTILIZACION	VERSIONES EXISTENTES	NUMERO DE TRAMOS (ilimitado)									ALTURAS BAJO FLECHA en mts.  (Anclaje obligatorio)	
		2+0	2+1	2+3	2+5	2+7	2+8	2+9	2+10	2+12		
TREPADORA	EMPOTRADA INMOVIL SIN RUEDAS			16								
EMPOTRADA	SI	7	10	16	22	28	31	34	37	43		
CHASIS EN CRUZ	NO											
INMOVIL SIN RUEDAS	SI	7,5	11,5	16,5	22,5	28,5	31,5	34,5	37,5	43,5		
SOBRE VIAS RECTAS	SI (VER MECANISMOS)	8	11	17	23	29	32	35	38	44		
SOBRE VIAS CURVAS	SI (VER MECANISMOS EUR.)	8	11	17	23	29	32	35	38	44		

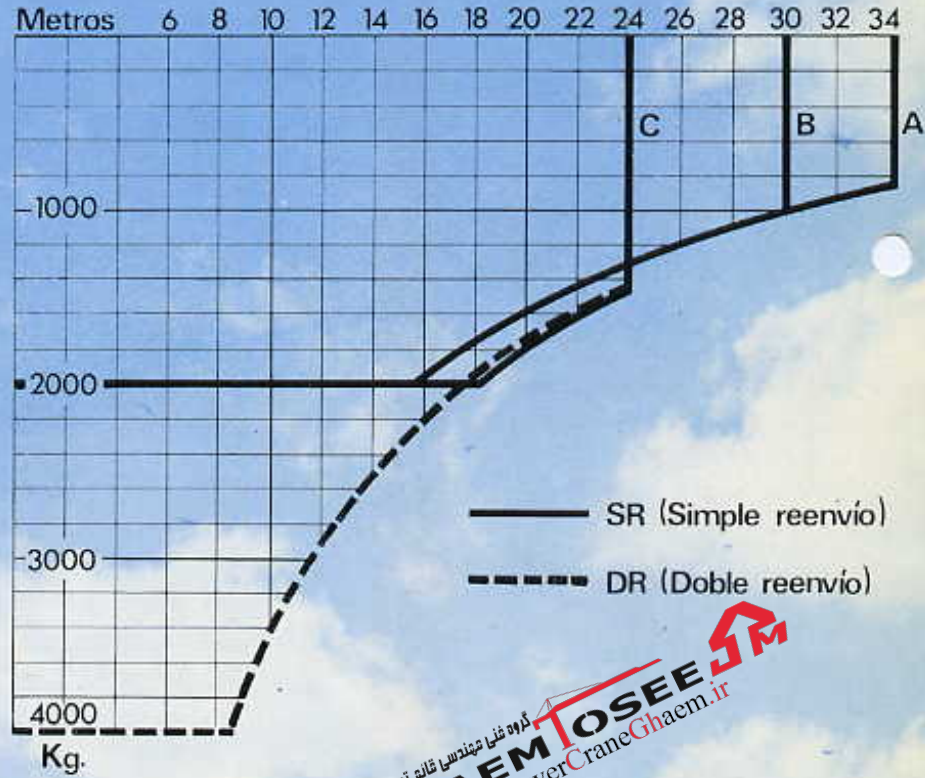
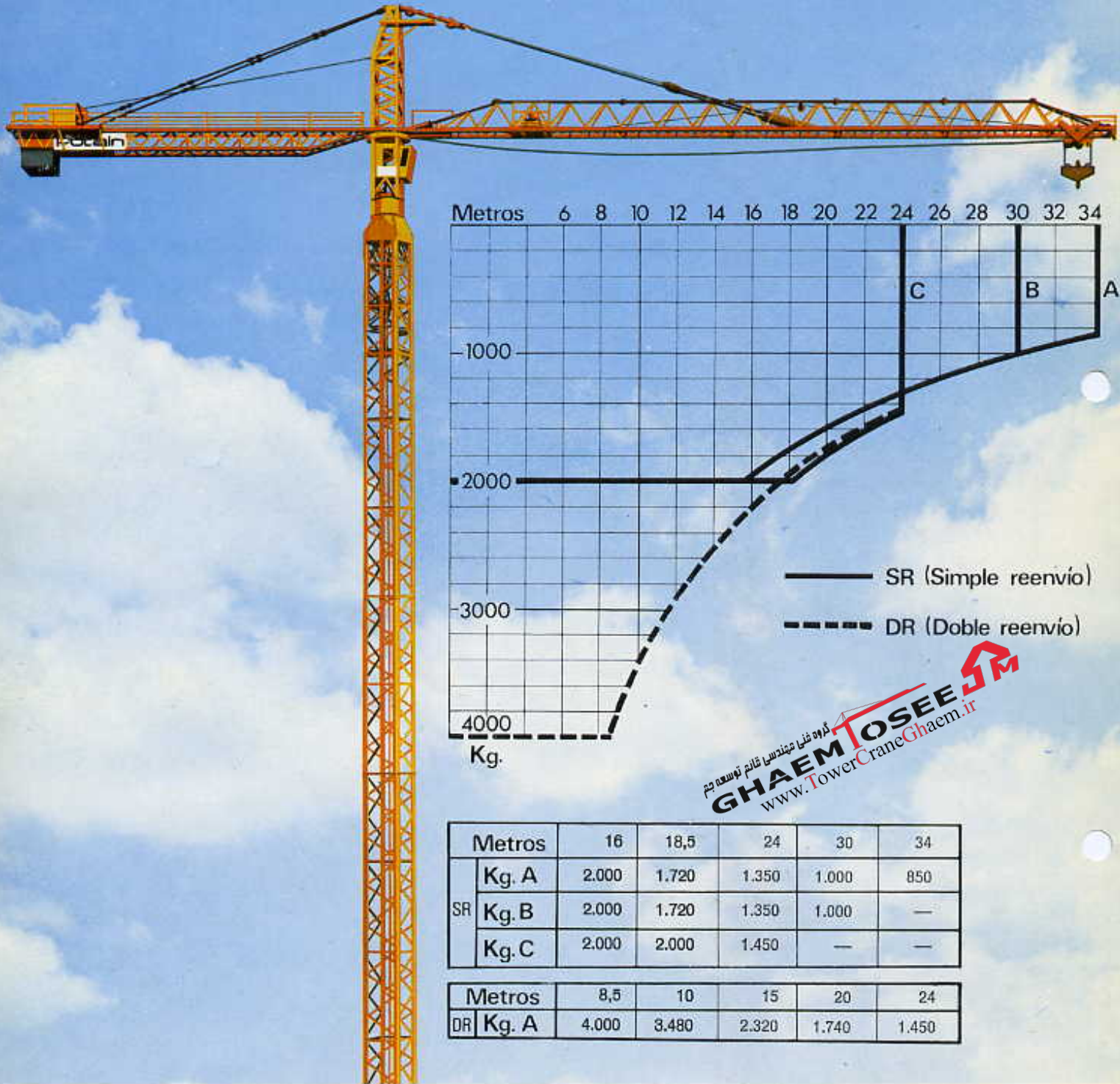
ANCHURA DE TRAMO 1,2 m ALTURA DE TRAMO 3 m

PESO DE LA GRUA SIN LASTRE 19 Tm

CONTRAPESO BASE 30 Tm.

426-CZ

Potain



گروه فضا مهندسی قائم توسعه جیم
GHAEM TOSEE
 www.TowerCraneGhaem.ir

Metros	16	18,5	24	30	34	
SR	Kg. A	2.000	1.720	1.350	1.000	850
	Kg. B	2.000	1.720	1.350	1.000	—
	Kg. C	2.000	2.000	1.450	—	—

Metros	8,5	10	15	20	24	
DR	Kg. A	4.000	3.480	2.320	1.740	1.450

VELOCIDADES			VERSION EUROPA			VERSION STANDARD					
			MECANISMO	VELOCIDAD		MECANISMO	VELOCIDAD				
ELEVACION	SR	Rápida	PC-12	45 m/minuto	1.000 Kg.	PC-12	45 m/minuto	1.000 Kg.			
		Lenta		22,5 >			2.000 Kg.		12/12/2 CV	22,5 >	2.000 Kg.
		Pose		5,5 >			2.000 Kg.		12/12/2 CV	5,5 >	2.000 Kg.
	DR	Rápida	PC-12	22,5 >	2.000 Kg.	PC-12	22,5 >	2.000 Kg.			
		Lenta		11,25 >			4.000 Kg.		12/12/2 CV	11,25 >	4.000 Kg.
		Pose		3 >			4.000 Kg.		12/12/2 CV	3 >	4.000 Kg.
ORIENTACION			RCO	0,3 y 1 r.p.m.	4 m. Kg.	ORM	1 r.p.m.	4 m. Kg.			
DISTRIBUCION			CPRM	36 m/minuto	4 m. Kg.	CPRA	36 m/minuto	2 m. Kg.			
TRASLACION (versiones móviles)			TSL (2 motores)	25 >	2x2 m. Kg.	TN	30 >	5,4 m. Kg.			
POTENCIA ELECTRICA 25 KVA			CORRIENTE TRIFASICA 220/380 V - 50 Hz								