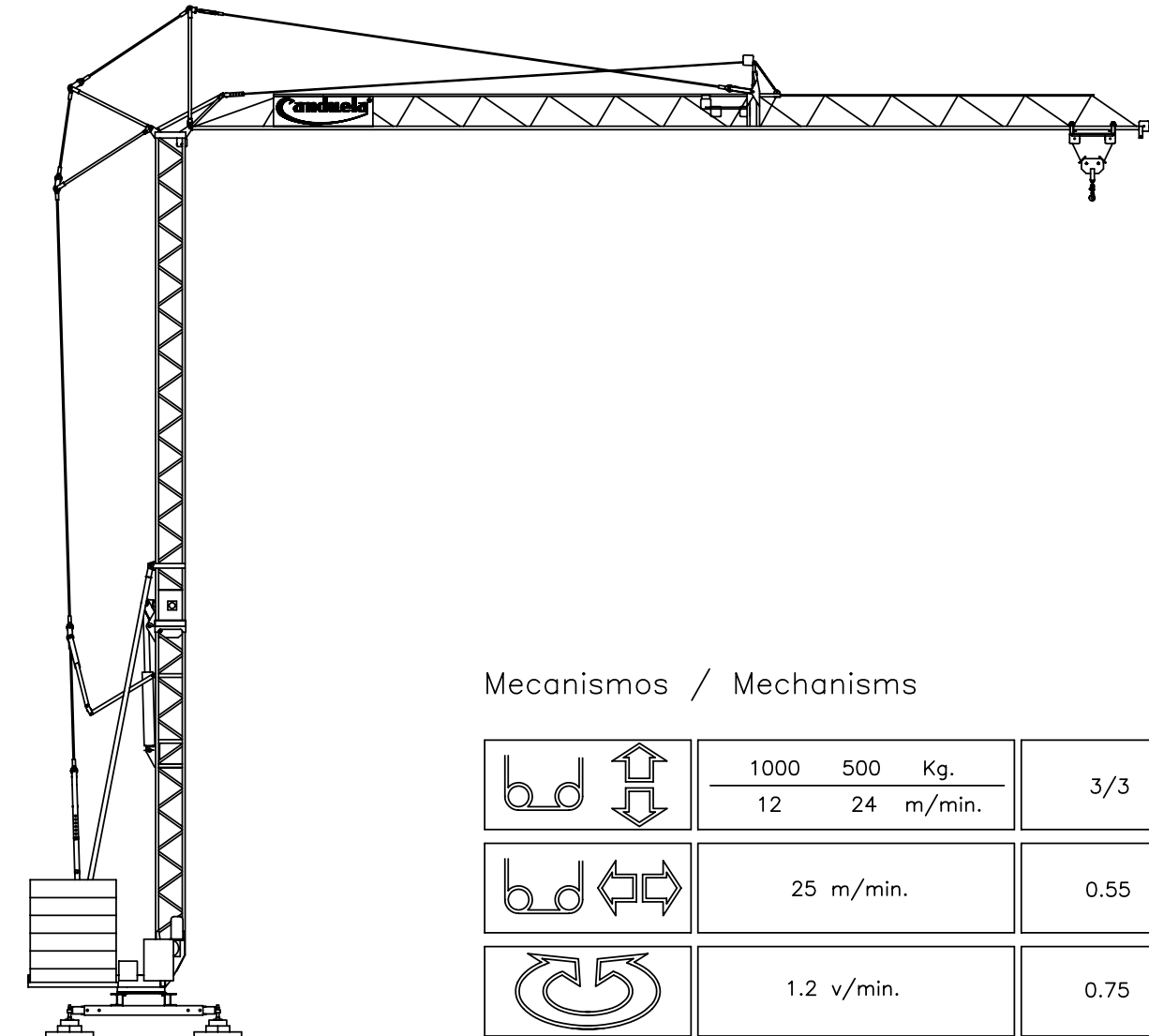


MONTAJE HIDRAULICO – HIDRAULIC ERECTION



Mecanismos / Mechanisms

	1000 500 Kg. 12 24 m/min.	3/3 K.W.
	25 m/min.	0.55 K.W.
	1.2 v/min.	0.75 K.W.

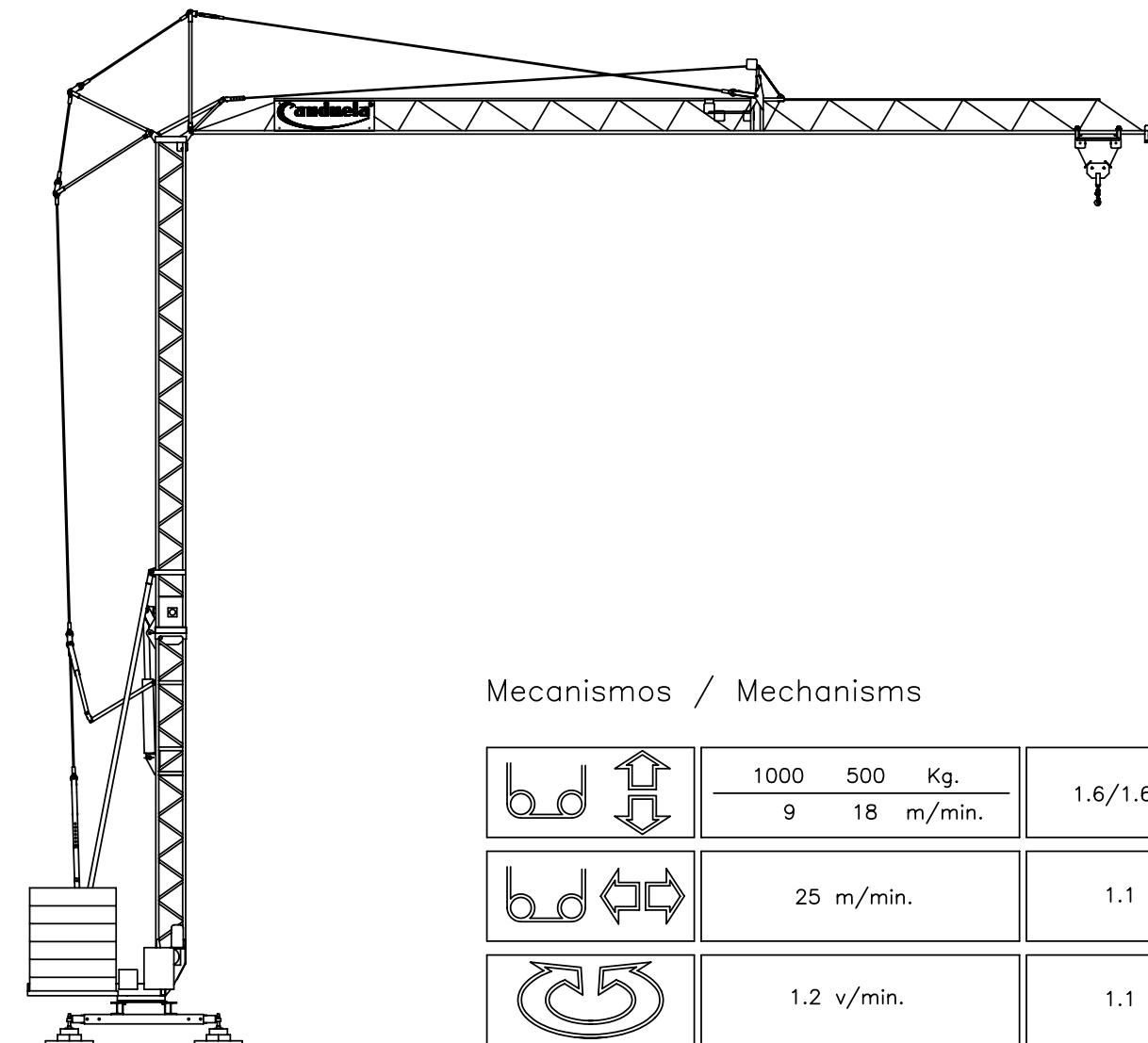
CARACTERÍSTICAS – CHARACTERISTICS

Peso de la grúa sin lastre	4.1 Tn.	Lastre de base	7.16 Tn.
Weight of crane without ballast		Base ballast	
Potencia eléctrica necesaria	7.5 K.V.A.	Radio de giro	2 m.
Necessary electric power		Rotation radius	
Tiempo de montaje	4 min.	Reacción máxima	6 Tn.
Mounting time		Maximum reaction	

Diagrama de carga / Loading diagram

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	m.
	1000	900	815	740	675	625	575	535	500	Kg.

MONTAJE HIDRAULICO – HIDRAULIC ERECTION



Mecanismos / Mechanisms

	1000 500 Kg. 9 18 m/min.	1.6/1.6 K.W.
	25 m/min.	1.1 K.W.
	1.2 v/min.	1.1 K.W.

CARACTERÍSTICAS – CHARACTERISTICS

Peso de la grúa sin lastre	4.1 Tn.	Lastre de base	7.16 Tn.
Weight of crane without ballast		Base ballast	
Potencia eléctrica necesaria	4.5 K.V.A.	Radio de giro	2 m.
Necessary electric power		Rotation radius	
Tiempo de montaje	4 min.	Reacción máxima	6 Tn.
Mounting time		Maximum reaction	

Diagrama de carga / Loading diagram

	9	10	11	12	13	14	15	16	17 m.	
	1000	900	815	740	675	625	575	535	500	Kg.

