











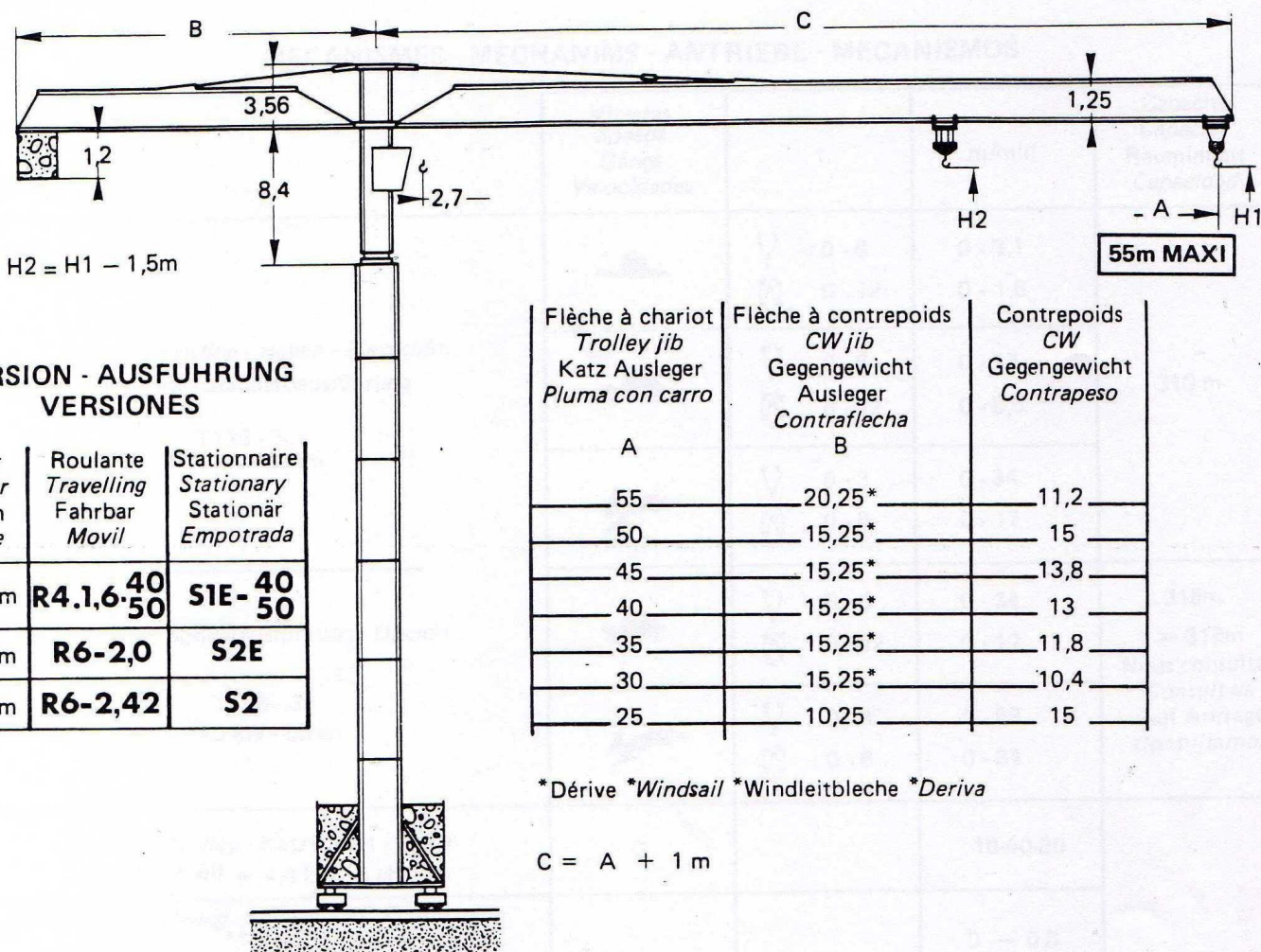
MECANISMES - MECHANIMS - ANTRIEBE - MECANISMOS

	Vitesse Speeds Gänge Velocidades	t	m/min	Capacité Capacity Rauminhalt Capacidad
Levage - Hoisting - Heben - Elevación Standard - Standardausführung T133 - 30 24 kW - 33 ch <hr/> Option - Sonderausführung - Opción T155 - 30 40 kW - 55 ch	 	0 - 6 0 - 12	0 - 3,1 0 - 1,6	310 m
	 	0 - 6 0 - 12	0 - 17 0 - 8,5	
	 	0 - 3 0 - 6	0 - 34 0 - 17	
	 	0 - 6 0 - 12	0 - 34 0 - 17	315m > 315m Nous consulter <i>Consult us</i> Auf Anfrage <i>Consultarnos</i>
	 	0 - 3 0 - 6	0 - 68 0 - 34	
	Chariot - Trolley - Katzfahren - Carro DCRF 60 ▶ 4,4 kW - 6 ch	3		10-40-80
Orientation - Slewing - Schwenken - Orientación OETR 265 ▶ ** 4,8 kW - 6,5 ch ▶ 2 x 4,8 kW - 2 x 6,5 ch			0 → 0,8	
Translation - Travelling - Kranfahren - Traslación Standard - Standardausführung R4-1,6 ▶ TB 315 - C ▶ 2 x 5,2 kW - 2 x 7 ch R6-2 ▶ TB 430 - A ▶ 4 x 5,2 kW - 4 x 7 ch R6-2,42 Option - Sonderausführung - Opción R4-1,6 ▶ *TIR 365 - A R6-2 ▶ *TIR 500 - A ▶ 4 x 5 kW - 4 x 6,8 ch R6-2,42	2 2 2		12,5 - 25 13,5 - 27 10 - 50	

* H1 Nous consulter - * H1 Consult us - * H1 Auf Anfrage - * H1 Consultarnos

** Selon longueur de flèche - ** In relation to length of jib - ** Je nach Auslegerlänge - ** Segun longitud de flecha

		T133	T155	
Puissance électrique nécessaire <i>Necessary electric power</i> Anschlusswert <i>Potencia electrica necesaria</i>	380 V 50 Hz	Réseau - Main supply Netzstrom - Red Groupe électrogène Generator set Stromaggregat Grupo electrogeno	60 KVA	75 KVA
		90 KVA	100 KVA	



VERSION - AUSFÜHRUNG VERSIONES

Tour Tower Turm Torre	Roulante Travelling Fahrbar Movil	Stationnaire Stationary Stationär Empotrada
1,60 m	R4.1,6-40 50	S1E-40 50
2,00 m	R6-2,0	S2E
2,42 m	R6-2,42	S2

Flèche à chariot Trolley jib Katz Ausleger Pluma con carro	Flèche à contrepoids CW jib Gegengewicht Ausleger Contraflecha	Contrepoids CW Gegengewicht Contrapeso
A	B	
55	20,25*	11,2
50	15,25*	15
45	15,25*	13,8
40	15,25*	13
35	15,25*	11,8
30	15,25*	10,4
25	10,25	15

*Dérive *Windsail *Windleitbleche *Deriva

$$C = A + 1 \text{ m}$$

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 55 m

S.DM \curvearrowright = S.DM \curvearrowleft - 0,2 t

SM \curvearrowright	6	5,45	4,95	4,55	4,2	3,85	3,6	3,35	3,15	2,95	2,75	2,6	2,45	2,35	2,2	2,1	2	1,95	t						
S.DM \curvearrowleft	12	9,65	8,15	7,05	6,15	6	5,6	5,05	4,55	4,15	3,8	3,45	3,2	2,95	2,75	2,55	2,35	2,2	2,05	1,95	1,8	1,7	1,6	1,55	t
	11,7	14	16	18	20	21	22,1	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	55	m

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 50 m

SM \curvearrowright	6	5,85	5,35	4,95	4,55	4,25	3,95	3,7	3,5	3,3	3,1	2,95	2,8	2,65	t							
S.DM \curvearrowleft	12	11,3	9,6	8,3	7,3	6,45	6	5,45	4,95	4,55	4,15	3,85	3,55	3,3	3,1	2,9	2,7	2,55	2,4	2,25	t	
	13,3	14	16	18	20	22	24	25,4	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	m

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 45 m

SM \curvearrowright	6	5,55	5,1	4,75	4,4	4,15	3,85	3,65	3,45	3,25	3,15	t								
S.DM \curvearrowleft	12	11,75	9,95	8,65	7,6	6,75	6	5,65	5,15	4,7	4,35	4	3,75	3,45	3,25	3,05	2,85	2,75	t	
	13,8	14	16	18	20	22	24,8	26	26,2	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	m

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 40 - 35 - 30 - 25 m

SM \curvearrowright	6	5,95	5,45	5,1	4,75	4,55	4,4	4,15	3,9	t								
S.DM \curvearrowleft	12	10,65	9,25	8,15	7,25	6,5	6,15	6	5,55	5,05	4,7	4,35	4,15	4	3,75	3,5	t	
	14,5	16	18	20	22	24	25	26,2	27,7	28	30	32	34	35	36	38	40	m