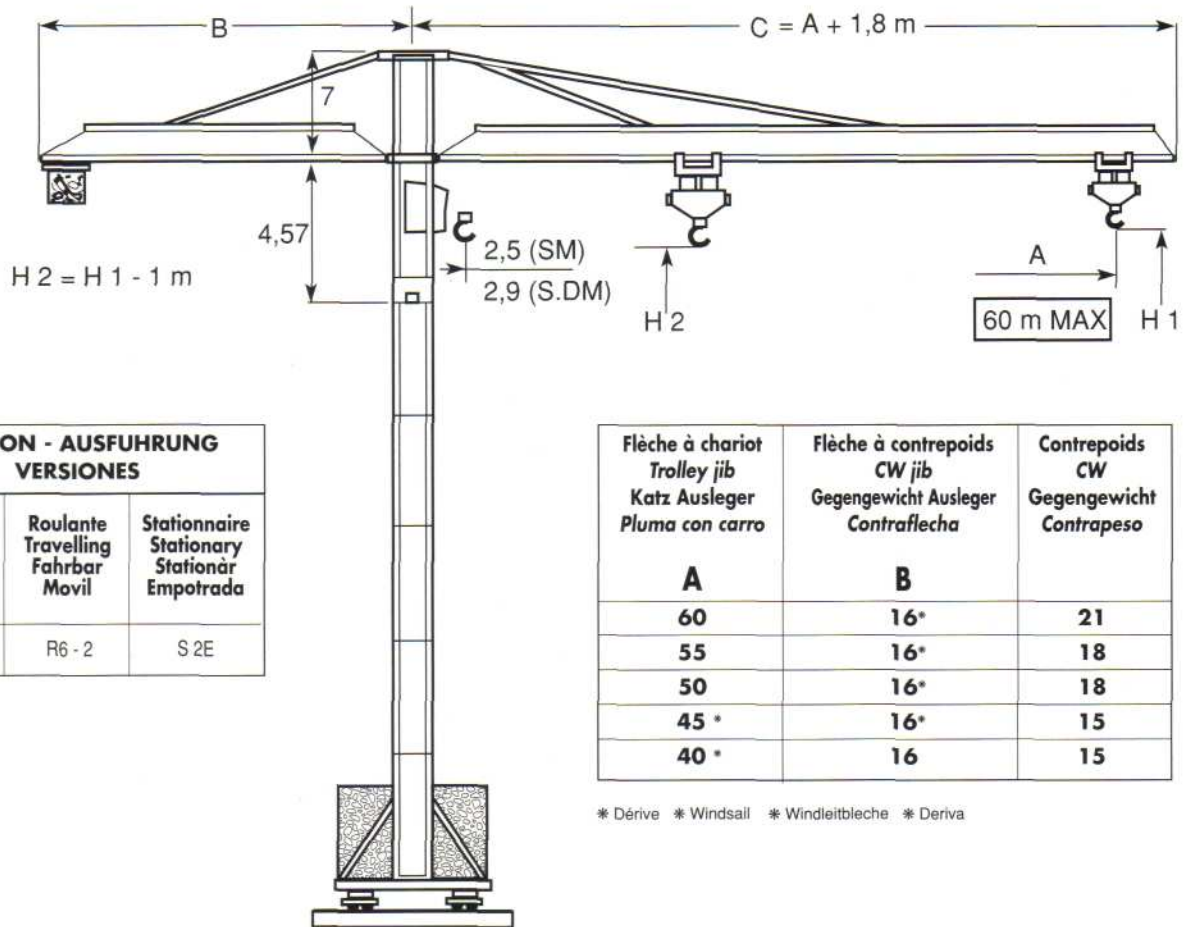




BPR-Cadillon

GT 441C3



VERSION - AUSFUHRUNG VERSIONES		
Tour Tower Turm Torre	Roulante Travelling Fahrbar Movil	Stationnaire Stationary Stationär Empotrada
2 m	R6 - 2	S 2E

Flèche à chariot Trolley jib Katz Ausleger Pluma con carro	Flèche à contrepoids CW jib Gegengewicht Ausleger Contraflecha	Contrepoids CW Gegengewicht Contrapeso
A	B	
60	16°	21
55	16°	18
50	16°	18
45°	16°	15
40°	16	15

* Dérive * Windsail * Windleitbleche * Deriva

S.DM = S.DM · 0,2 t

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 60 m

	SM	6	5,5	5,15	4,85	4,55	4,3	4,05	3,85	3,65	3,5	3,35	3,2	3,05	2,9	2,8	t								
S.DM	12	10,6	9,3	8,3	7,4	6,7	6,1	6	5,8	5,45	4,95	4,6	4,3	4	3,75	3,5	3,3	3,1	2,95	2,8	2,65	2,5	2,35	2,25	t
	16,2	18	20	22	24	26	28	29,2	30	31,5	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	m

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 55 m

	SM	6	5,85	5,5	5,2	4,95	4,7	4,45	4,25	4,05	3,9	3,8	t										
S.DM	12	11,2	10	9,05	8,2	7,5	6,85	6,35	6	6	5,65	5,45	5,3	4,95	4,65	4,4	4,15	3,9	3,7	3,5	3,35	3,25	t
	18,9	20	22	24	26	28	30	32	33,4	34,3	36	37,1	38	40	42	44	46	48	50	52	54	55	m

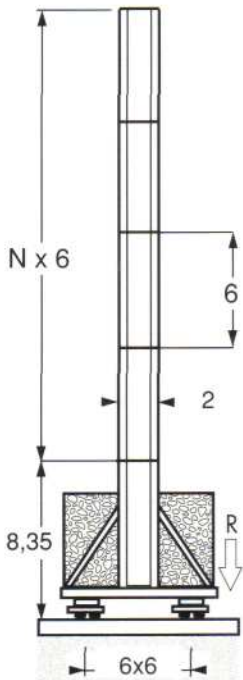
FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 50 m




	SM	6	5,85	5,5	5,2	4,95	4,7	4,45	4,25	t										
S.DM	12	11,2	10	9,05	8,2	7,5	6,85	6,35	6	6	5,65	5,45	5,3	4,95	4,65	4,4	4,15	3,9	3,7	t
	18,9	20	22	24	26	28	30	32	33,4	34,3	36	37,1	38	40	42	44	46	48	50	m

FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 45 m - 40 m

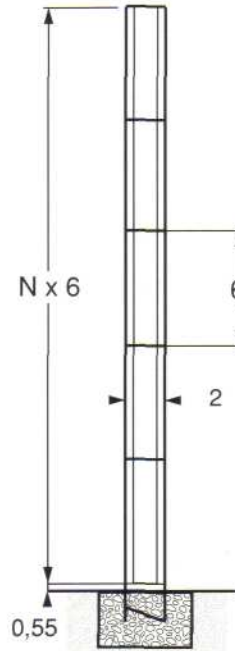
	SM	6	5,85	5,5	5,2	4,95	4,8	t										
S.DM	12	11,2	10	9,05	8,2	7,5	6,85	6,35	6	6	5,65	5,45	5,3	4,95	4,65	4,4	4,25	t
	18,9	20	22	24	26	28	30	32	33,4	34,3	36	37,1	38	40	42	44	45	m


R6-2,0



N	H1			
81/2	60,5	108	116	201
8	57,5	108	104	199
7	51,5	84	84	173
6	45,5	60	69	146
5	39,5	48	62	132
4	33,5	48	58	129
3	27,5	48	54	126
2	21,5	48	52	123
1	15,5	48	49	120

S2E



N	H1		M
9	56,5	73	452
8	50,5	70	352
7	44,5	67	304
6	38,5	64	285
5	32,5	61	270
4	26,5	59	265
3	20,5	56	265
2	14,5	53	265

ROULANTE - TRAVELLING
FAHRBAR - MOVIL

RAYON MINI DE VOIE COURBE
MINIMUM RADIUS OF CURVED TRACK
MINIMAL RADIUS FÜR KURVEN SCHIENENBAHN
RADIO MINIMO VIA CURVA

Avec dispositif special
With special device
Mit spezialausführung
Con dispositivo especial

→ **9 m**

Sans dispositif special
Without special device
Ohne spezialausführung
Sin dispositivo especial

→ **40 m**

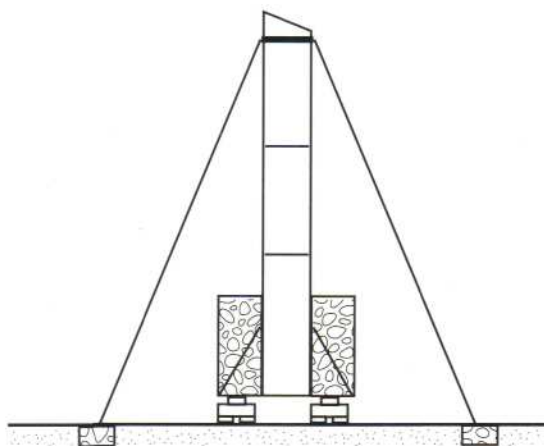
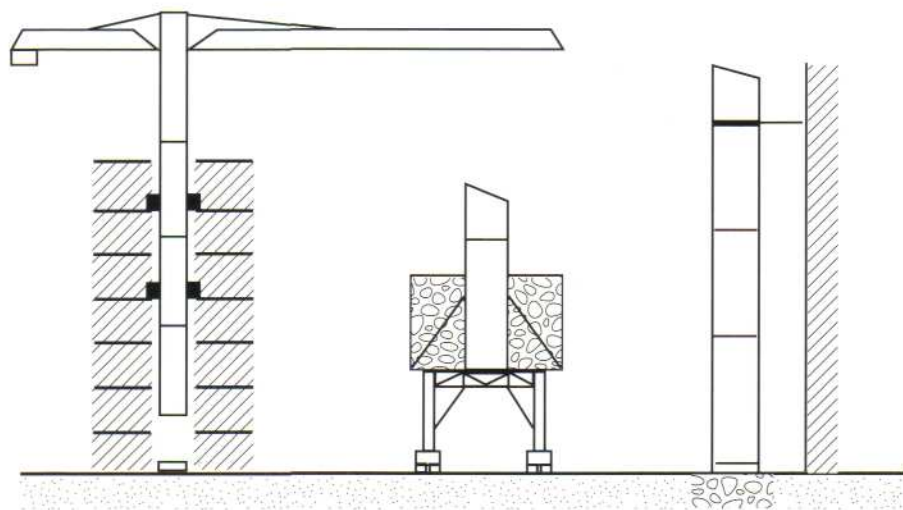


Lest central en T
Central ballast in T
Zentralballast in T
Lastre central en T



Réactions maxi en T
Maxi reactions ground in T
Maximale Eckdrücke in T
Reacciones maxi en T

R6B R6C R6.2,42



Autres versions, implantations spéciales,
nous consulter.

*Other versions, special installations,
please consult us.*

Andere Ausführung, spezieller Aufstellung,
bei uns rückfragen.

*Otras versiones, implantaciones especiales,
consultarnos.*










A vide avec lest et flèche maxi
Without load with c.w and maxi jib
Ohne Last mit Ballast und maximalausleger
Sin carga con lastre y flecha maxima

M

Moment à l'axe en mt
Moment at the axis in mt
Kip moment in mt
Momento en el eje en mt

GT 441 C3

MECANISMES - MECHANISMS - ANTRIEBE - MECANISMOS

		Vitesses Speeds Gänge Velocidades	t	m/min	Capacité Capacity Rauminhalt Capacidad	
<p>Levage - Hoisting - Heben - Elevacion</p> <p>Standard - Standardausführung</p> <p>T133 - 30 24 kW - 33 ch</p> <hr/> <p>OPTION SONDERAUSFÜHRUNG OPCION</p> <p>T155 - 30 40kW - 55 ch</p> <hr/> <p>T170 - 30 51kW - 70 ch</p>		0 - 6 0 - 12	0 - 3,5 0 - 1,75	408 m		
		0 - 6 0 - 12	0 - 19 0 - 9,5			
		0 - 3 0 - 6	0 - 38 0 - 19			
		0 - 6 0 - 12	0 → 34 0 → 17		365 m	
		0 - 3 0 - 6	0 → 68 0 → 34			
		0 - 6 0 - 12	0 → 40 0 → 20		565 m	
		0 - 3 0 - 6	0 → 80 0 → 40			
	Chariot - Trolley - Katzfahren - Carro DCRF 60 ▶ 4,4 kW - 6 ch		3		10 - 40 - 80	
	Orientation - Slewing - Schwenken - Orientacion OCR 280 ▶ 2 x 6 kW - 2 x 8 ch				0 → 0,7	
	Translation - Travelling - Kranfahren - Translacion Standard - Standardausführung TB 430 - A ▶ 4 x 5,2 kW - 4 x 7 ch		2		13,5 - 27	
	Option - Sonderausführung - Opcion *TIR 500 - A ▶ 4 x 5kW - 4 x 6,8 ch		2		10 - 50	
	* H1 Nous consulter - * H1 Consult us - * H1 Auf Anfrage - * H1 Consultarnos					
				T133	T155	T170
Puissance électrique nécessaire Necessary electric power Anschlusswert Potencia electrica necesaria		380 V 50 Hz	Réseau - Main supply Netzstrom - Red	60 KVA	80 KVA	105 KVA
			Groupe électrogène Generator set Stromaggregat Grupo electrogeno	90 KVA	100 KVA	130 KVA

 **BPR-Cadillon**
 GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

Siège social : 17, rue de Verdun - B.P.28 F. 71120 CHAROLLES - FRANCE
 Tél. (33) 85 24 09 34 - Télex 800 418 - Fax : (33) 85 88 34 10

138, rue Julian Grimaud - 94408 VITRY-SUR-SEINE Cedex - FRANCE
 Tél. (33 - 1) 45 73 39 70 - Télex 260 728 - Fax : (33 - 1) 45 73 39 79

11, rue de la Ligne de l'Est - B.P. 1064 - 69613 VILLEURBANNE Cedex
 Tél. (33) 72 34 99 00 - Télex 370 242 - Fax : (33) 72 34 99 20

CADILLON BAUMASCHINEN G.m.b.H.: Am Dornbush 4 - D 6108 WEITERSTADT, DEUTSCHLAND
 Tél. 19 49 6151 85041 ou 85042 ou 85043 - Fax 19 49 6151 82535 - Telex 041419223 +