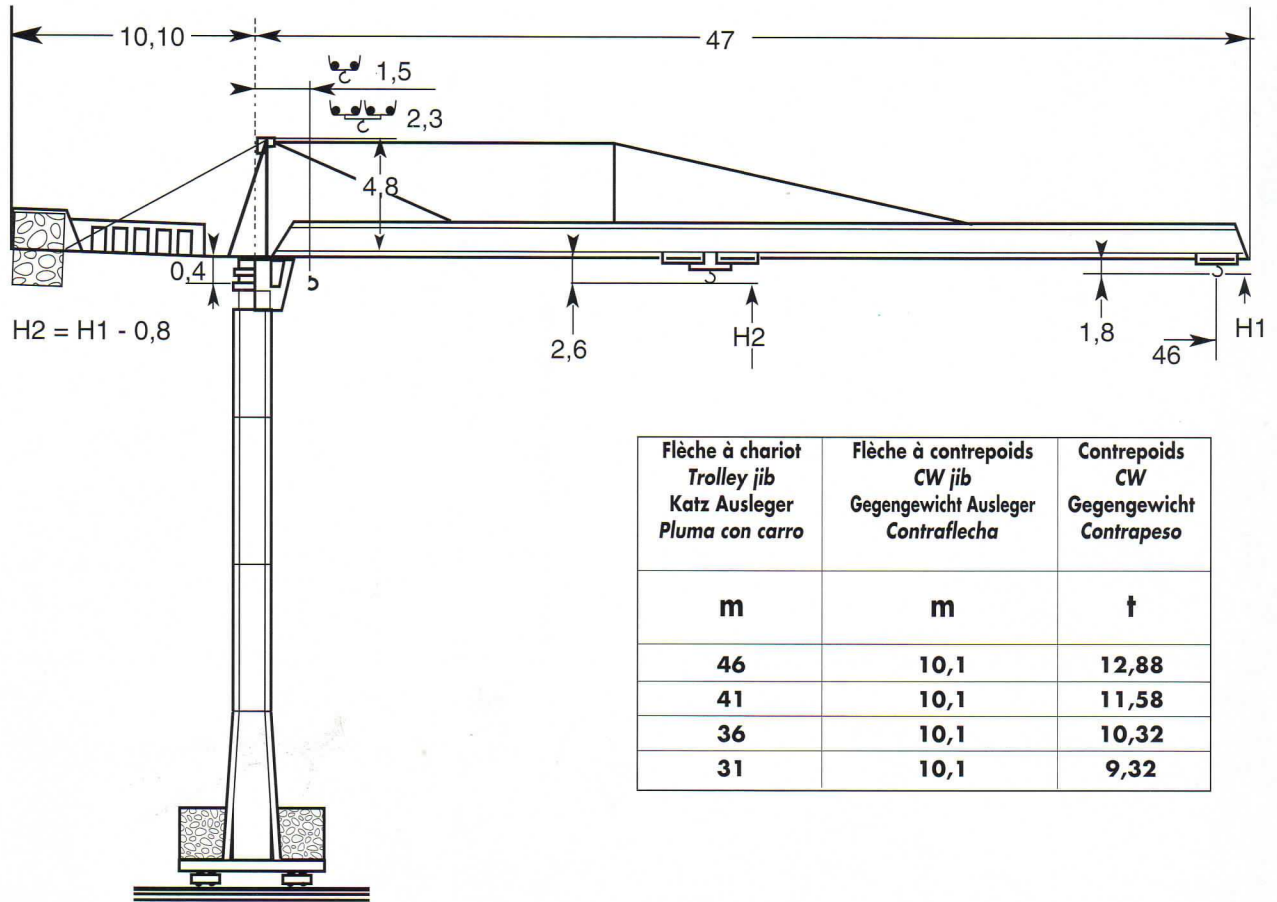


# BPR-Cadillon

## GT 114 - 1,25 SPEEDY CRANE



$$\text{C} = \text{C} - 0,3t$$

### FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 46 m

5	4,5	3,83	3,3	2,9	2,5	2,5	2,36	2,16	2	1,84	1,71	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	t
13,8	15	17	19	21	23,4	25,8	27	29	31	33	35	37	39	41	43	46	m

### FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 41 m

5	4,1	3,52	3,1	2,7	2,5	2,5	2,31	2,13	1,97	1,83	1,71	1,6	1,5	t
14,4	17	19	21	23	24,6	27,2	29	31	33	35	37	39	41	m

### FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 36 m

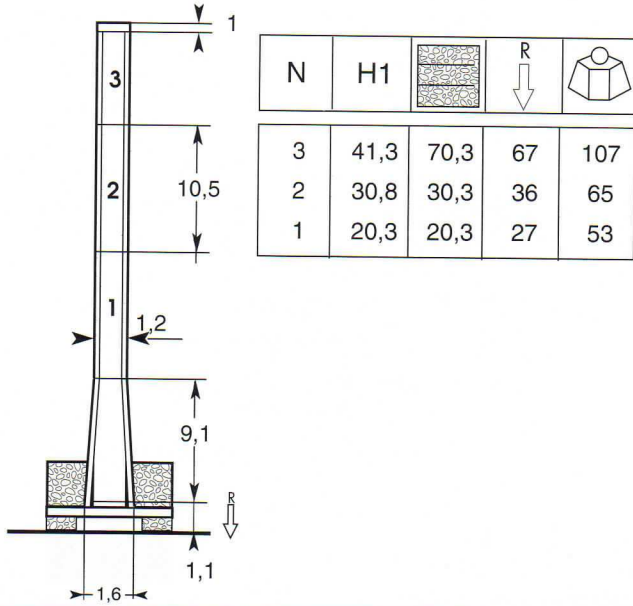
5	4,1	3,55	3,12	2,5	2,5	2,35	2,16	2	1,8	t
14,5	17	19	21	24,7	27,5	29	31	33	36	m

### FLECHE - JIB - AUSLEGER - FLECHA 31 m

5	3,6	3,14	2,8	2,5	2,5	2,4	2,2	t
14,6	19	21	23	24,9	27,9	29	31	m

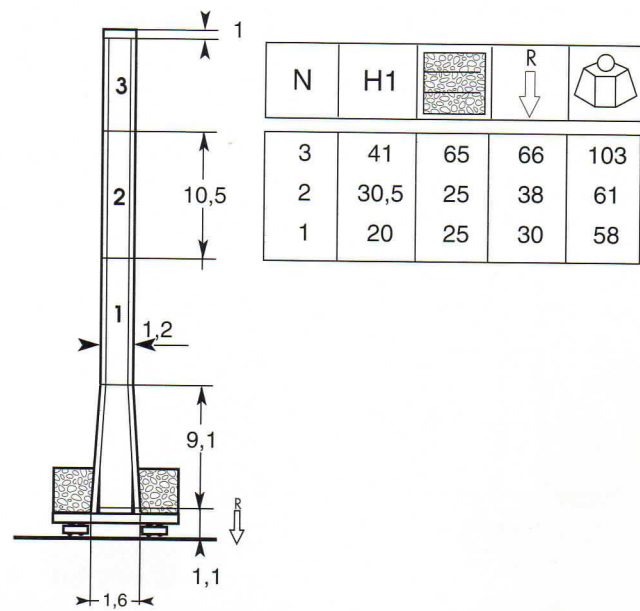
# CR3 - 1,2

- ① sur plot beton
- ② mounting on concrete block
- montage auf beton blocken
- sobre dado de hornigon

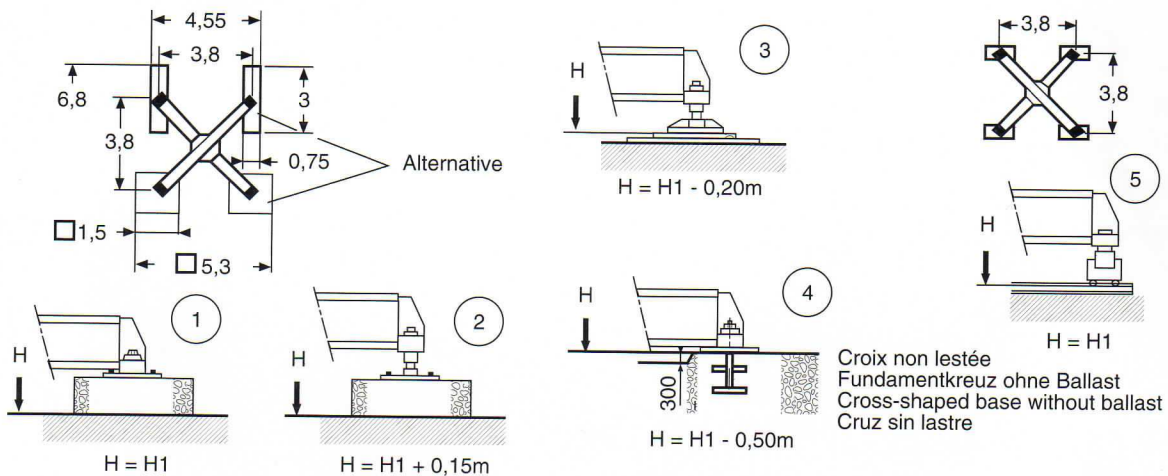


# CR3 - 1,6

- ⑤ base roulante
- traveling base
- fahrbar
- base rodante



Liaison au sol - Ground connections - Bodenverbingungen - Anciajes al



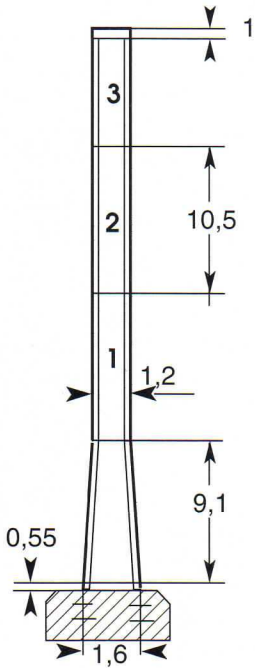
Lest central en T  
Central ballast in T  
Zentralballast in T  
Lastre central en T




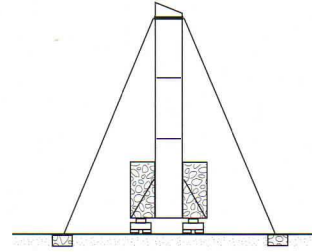
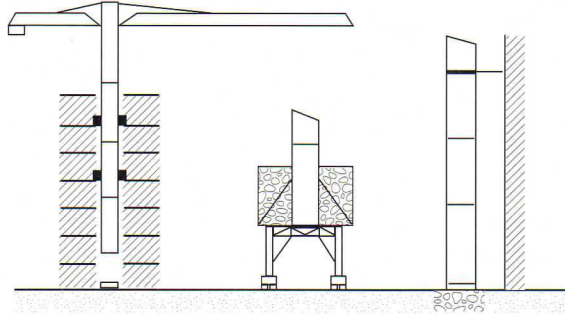
R Réactions maxi en T  
Maxi reactions ground in T  
Maximale Eckdrücke in T  
Reacciones maxi en T



# S1,2



N	H1		M
3	40,7	29	191
2	30,2	27	114
1	19,7	25	95



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 114 -1,25 SPEEDY CRANE

MECANISMES - MECHANISMS - ANTRIEBE - MECANISMOS

	Vitesses Speeds Gänge Velocidades	t	m/min	Capacité Capacity Rauminhalt Capacidad
Levage - Hoisting - Heben - Elevacion  Standard - Standardausführung  T115 - 12,5 11 kW - 15 ch		 0 - 2,5	5	260 m
		 0 - 5	2,5	
		 0 - 2,5	21	
		 0 - 5	10,5	
		 0 - 1,25	42	
		 0 - 2,5	21	
Chariot - Trolley - Katzfahren - Carro 3D2V4 ▶ 3 kW - 4 ch	2		22 - 44	
Orientation - Slewing - Schwenken - Orientacion ORCE 160 ▶ 4,5 kW - 6 ch			0 → 1 t/mn Rpm - Upm	
Translation - Travelling - Kranfahren - Translacion TB 250 - C ▶ 2 x 3 kW - 2 x 4 ch			25	
Puissance électrique nécessaire Necessary electric power Anschlusswert Potencia electrica necesaria	380 V 50 Hz	Réseau - Main supply Netzstrom - Red	T 115	25 KVA
		Groupe électrogène - Generator set Stromaggregat - Grupo electrogeno		70 KVA

Conforme à la directive CEE 84/534 sur le niveau acoustique. - Gemäss EWG-Richtlinie 84/534 über Schall-Leistungspegel.  
 In compliance with the EEC 84/534 Instruction on noise level. - Conforme con la directiva CEE 84/534 sobre el nivel acustico.

 **BPR-Cadillon**

GRUPE 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 +