



Tabela udźwignów

5 LC 5010														
R	R(Cmax)	Wysięg (m) i udźwign (t)												
m	m	2,5 t												
		20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50
50,0	22,8	2,50	2,50	2,25	2,02	1,83	1,67	1,53	1,41	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00
47,5	23,4	2,50	2,50	2,32	2,09	1,89	1,72	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	
45	23,8	2,50	2,50	2,37	2,13	1,93	1,76	1,61	1,49	1,38	1,28	1,20		
42,5	27,1	2,50	2,50	2,50	2,46	2,23	2,04	1,88	1,73	1,61	1,50			
40,0	27,0	2,50	2,50	2,50	2,45	2,22	2,03	1,86	1,72	1,60				
37,5	27,3	2,50	2,50	2,50	2,48	2,25	2,06	1,89	1,75					
35,0	28,7	2,50	2,50	2,50	2,50	2,38	2,17	2,00						
32,5	29,0	2,50	2,50	2,50	2,50	2,41	2,20							
30,0	29,5	2,50	2,50	2,50	2,50	2,45								
27,5	27,5	2,50	2,50	2,50	2,50									
25,0	25,0	2,50	2,50	2,50										
22,5	22,5	2,50	2,50											
20,0	20,0	2,50												

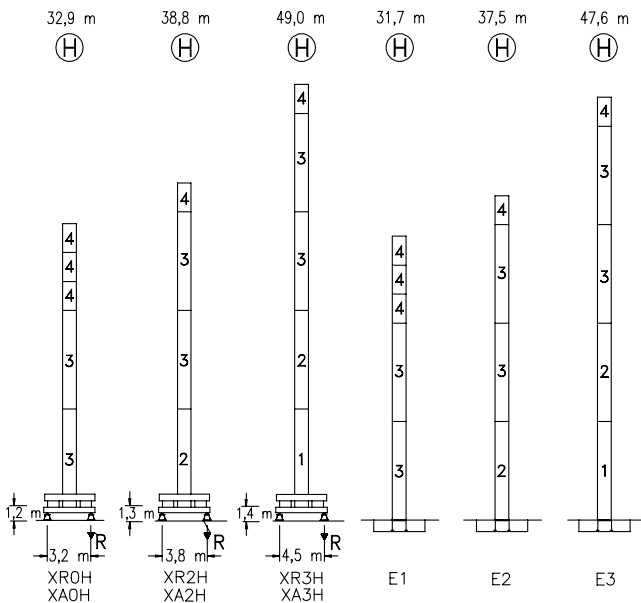
5 LC 5010														
R	R(Cmax)	Wysięg (m) i udźwign (t)												
m	m	5 t												
		20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50
50,0	12,2	2,85	2,48	2,19	1,95	1,76	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12	1,04	0,97	0,90
47,5	12,5	2,93	2,55	2,25	2,01	1,81	1,64	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	
45	12,7	2,98	2,60	2,30	2,05	1,84	1,67	1,52	1,40	1,28	1,19	1,10		
42,5	14,4	3,45	3,01	2,66	2,38	2,15	1,95	1,78	1,64	1,51	1,40			
40,0	14,3	3,42	2,99	2,64	2,37	2,13	1,94	1,77	1,63	1,50				
37,5	14,5	3,47	3,03	2,68	2,40	2,16	1,97	1,80	1,65					
35,0	15,1	3,65	3,19	2,83	2,53	2,28	2,08	1,90						
32,5	15,3	3,69	3,23	2,86	2,56	2,31	2,10							
30,0	15,5	3,75	3,28	2,91	2,60	2,35								
27,5	15,5	3,75	3,28	2,90	2,60									
25,0	15,5	3,74	3,27	2,90										
22,5	15,6	3,77	3,30											
20,0	15,5	3,75												

5 ton

COMANSA 5 LC 5010



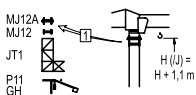
Wieża



N Ref.	h
1 MT123	10,1 m
2 MH124A	11,8 m
3 MH124	11,8 m
4 MH121	3,0 m
9 CL20	2,2 m
MH124=(4)MH121-0,2 m	

	H=H+0,2 m
	H=H
	H=H
	H=H-0,2 m

Wersja J



Uniesienie początkowe

250m | Typ EFU2-18-12 18 kW

2,5 t				5 t			
	I	II	III		I	II	III
m/min.	8	32	64	m/min.	4	16	32
kg	2500	2500	1300	kg	5000	5000	2600

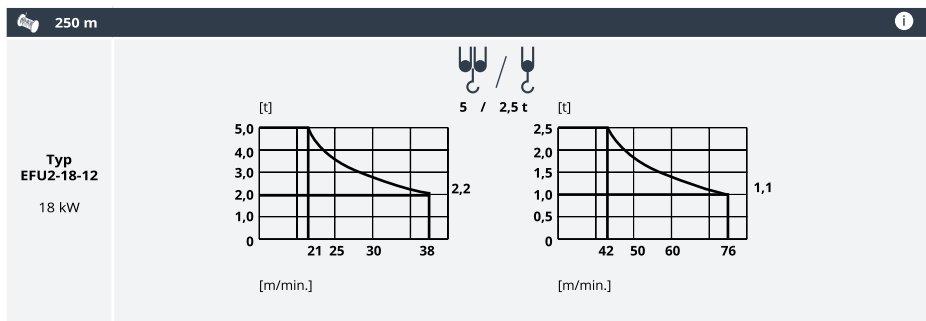
5 ton

COMANSA 5 LC 5010



Mechanizmy

	CS2-1,9	16 m/min. 48 m/min.	1,9 kW	400 V
	CFU-2,2	0 → 80 m/min.	2,2 kW	
	GR-9,0	0 → 0,8 r.p.m.	90 Nm	
	TS2-3,0	0 → 20 m/min	2 x 30 Nm	3 Ph
	TS2-4,5		2 x 45 Nm	
	TS2-5,5		2 x 55 Nm	



i Opcjonalnie