





CARATTERISTICHE RAGGIO-CARICO UTILE

LOAD-RADIUS CHARACTERISTICS

ABAQUES DES CHARGES

	6024-6/12		5627-6/12		5035-6/12		4640-6/12		4053-6/12	
Raggio Radius										
14 m.	12000		12000							
15	11997		11594							
16	11132		10808		12000					
17	10375		10115		11819		12000			
18	9707		9499		11066		11407		12000	
20	8582		8947		9798		10103		11294	
22	7672		8002		8772		9047		10125	
24	6919		7221		7924		8176		9159	
26	6287		6565		7212		7443		8348	
27	6008	6000	6275		6897		7119		7990	
28	5749	5825	6006	6000	6605		6819		7657	
30	5285	5390	5524	5655	6082		6282		7062	
31	5076	5194	5308	5450	5847	6000	6040		6794	
32	4881	5010	5105	5258	5627	5817	5813	6000	6543	6000
34	4526	4677	4736	4910	5226	5435	5401	5633	6087	6000
36	4211	4382	4409	4601	4872	5096	5037	5283	5683	5959
38	3931	4118	4118	4326	4555	4794	4712	4971	5323	5611
40	3679	3882	3857	4079	4272	4523	4420	4691	5000	5300
42	3452	3669	3621	3856	4015	4279	4156	4438		
44	3246	3475	3407	3654	3783	4057	3918	4209		
46	3058	3299	3212	3470	3571	3855	3700	4000		
48	2886	3138	3034	3301	3378	3670				
50	2728	2990	2870	3147	3200	3500				
52	2583	2853	2719	3004						
54	2449	2727	2579	2872						
56	2324	2610	2450	2750						
58	2208	2501								
60	2100	2400								





CARACTERISTIQUES DES MECANISMES DE DISTRIBUTION

Motion	Chariot	Orientation	Translation	Montage	Hissage
Moteur	6,6	2 x 55Nm	4 x 55Nm	11	
	1400	1400	1400	1400	
Réducteur	Vis sans fin	Epicycloidal	Vis sans fin		
	1 : 38	1 : 164,56	1 : 19		
Vitesse	0 ÷ 56,4 m/11	0 ÷ 0,76 R/1'	0 ÷ 14 m/1'		

ALIMENTATION ELETRIQUE

Termique + différentiel ( 66 HP ) = 200 A

Tension d'alimentation 380 volt      Groupe électrogène (si nécessaire) supérieur à 325 KVA  
Puissance installée 81 KW      Cable d'alimentation voir table suivante