

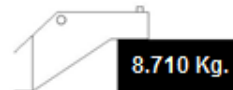
Capacidades de Levante Nominal en Kilogramos
Sobre los Neumáticos - Estacionario
Pluma Sobre el Frente - Entre las Huellas de los Neumáticos



Radio de Carga (m)	11.58 m		15.2 m		18.3 m		21.3 m	
	Δ°	Frente	Δ°	Frente	Δ°	Frente	Δ°	Frente
4.5	59.5	25 100						
5	56.5	23 150						
6	50.0	19 900						
7	42.5	17 050	57.0	18 450				
8	33.5	13 250	52.0	14 800				
9	21.0	10 550	46.5	12 000	56.0	12 700		
10			41.0	9 950	52.0	10 650	58.5	10 950
12			25.5	7 050	42.5	7 750	51.5	8 100
14					31.5	5 800	44.0	6 150
16					11.0	4 450	35.0	4 800
18							22.5	3 750
Ang. Min. de Pluma/Capac.	0.0	9 500	0.0	5 900	0.0	4 350	0.0	3 250
Radio (m)	9.5		13.1		16.2		19.2	

Radio de Carga (m)	24.4 m		27.4 m		30.5 m		33.5 m	
	Δ°	Frente	Δ°	Frente	Δ°	Frente	Δ°	Frente
12	58.0	8 250						
14	51.5	6 350	57.0	6 400				
16	45.0	5 000	51.5	5 100	56.5	5 050		
18	37.0	3 950	45.5	4 050	51.5	4 050	56.0	4 000
20	27.5	3 150	39.0	3 250	46.0	3 200	51.5	3 200
22	11.0	2 500	31.0	2 600	40.5	2 600	46.5	2 550
24			20.5	2 100	33.5	2 050	41.5	2 050
26					25.0	1 650	35.5	1 600
28					11.5	1 250	28.5	1 250
30							19.0	950
Ang. Min. de Pluma/Capac.	0.0	2 450	0.0	1 800	0.0	1 200	0.0	750
Radio (m)	22.3		25.3		28.4		31.4	

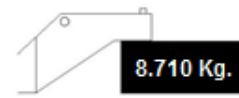
Capacidades de Levante Nominal en Kilogramos
Sobre los Neumáticos - Levante & Traslado
Pluma Centrada Sobre el Frente



Radio de Carga (m)	11.58 m			15.2 m			18.3 m			21.3 m		
	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h
4.5	59.5	24 000	17 550									
5	56.5	21 900	15 900									
6	50.0	18 450	13 200									
7	42.5	15 800	11 100	57.0	16 850	12 150						
8	33.5	13 250	9 350	52.0	14 700	10 500						
9	21.0	10 550	7 950	46.5	12 000	9 100	56.0	12 700	9 650			
10				41.0	9 950	7 950	52.0	10 650	8 500	58.5	10 950	8 750
12				25.5	7 050	6 100	42.5	7 750	6 700	51.5	8 100	6 950
14							31.5	5 800	5 200	44.0	6 150	5 500
16							11.0	4 450	4 000	35.0	4 800	4 250
18										22.5	3 750	3 350
Ang. Mín. de Pluma/Capac.	0.0	9 500	7 350	0.0	5 900	5 250	0.0	4 350	3 900	0.0	3 250	2 900
Radio (m)	9.5			13.1			16.2			19.2		

Radio de Carga (m)	24.4 m			27.4 m			30.5 m			33.5 m		
	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h	Δ°	Lento	4 Km/h
12	58.0	8 250	7 150									
14	51.5	6 350	5 700	57.0	6 400	5 750						
16	45.0	5 000	4 450	51.5	5 100	4 550	56.5	5 050	4 500			
18	37.0	3 950	3 500	45.5	4 050	3 600	51.5	4 050	3 600	56.0	4 000	3 550
20	27.5	3 150	2 800	39.0	3 250	2 900	46.0	3 200	2 850	51.5	3 200	2 850
22	11.0	2 500	2 250	31.0	2 600	2 350	40.5	2 600	2 300	46.5	2 550	2 300
24				20.5	2 100	1 850	33.5	2 050	1 850	41.5	2 050	1 800
26							25.0	1 650	1 450	35.5	1 600	1 400
28							11.5	1 250	1 150	28.5	1 250	1 100
30										19.0	950	800
Ang. Mín. de Pluma/Capac.	0.0	2 450	2 200	0.0	1 800	1 600	0.0	1 200	1 100	0.0	750	650
Radio (m)	22.3			25.3			28.4			31.4		

Capacidades de Levante Nominal en Kilogramos
Sobre los Neumáticos - Estacionario



Radio de Carga (m)	11.58 m		15.2 m		18.3 m		21.3 m	
	Δ°	360°	Δ°	360°	Δ°	360°	Δ°	360°
5	56.5	12 700						
6	50.0	9 100						
7	42.5	6 700	56.5	8 050				
8	33.5	4 950	52.0	6 250	59.5	6 950		
9	21.0	3 650	46.5	4 950	55.5	5 600		
10			40.5	3 950	51.5	4 600	58.0	4 900
12			25.5	2 450	42.5	3 100	51.0	3 400
14					31.0	2 050	43.5	2 350
16					11.0	1 300	34.5	1 600
18							22.0	1 000
Ang. Mín. de Pluma/Capac.	0.0	3 100	0.0	1 800	0.0	1 200	0.0	700
Radio (m)	9.5		13.1		16.2		19.2	

Radio de Carga (m)	24.4 m		27.4 m		30.5 m		33.5 m	
	Δ°	360°	Δ°	360°	Δ°	360°	Δ°	360°
12	57.0	3 600						
14	51.0	2 550	56.5	2 600				
16	44.5	1 750	51.0	1 850	55.5	1 850	59.5	1 800
18	37.0	1 150	45.0	1 250	51.0	1 250	55.0	1 200
20	27.0	700	38.5	800	45.5	800	51.0	750
Ang. Mín. de Pluma/Capac.	11.0		30.5		40.0		46.0	
Radio (m)	22.0		22.0		22.0		22.0	



ADVERTENCIA

No Levante la Pluma Sobre 60° de Angulo de Pluma. Se Producirá Pérdida de Estabilidad Trasera Causando una Condición de Volcamiento.