

RL-B10-04 RL-C20-04 RL-D40-10

Sistemas de volteo con bomba electro-hidráulica o mecánica; capacidades superduty y heavyduty (4 a 8 toneladas), dependiendo del largo de caja y ángulo de volteo requerido.

Modelos: RL-B10-04
RL-C20-04
RL-D40-10

Generalidades	Modelos		
	RL-B10-04	RL-C20-04	RL-D40-04
Funcionamiento	Pistón hidráulico que mueve una estructura, lo cual hace que las cargas se distribuyan uniformemente, logrando la máxima estabilidad.		
Bomba	Electrohidráulica. Adquiere energía de la batería del camión.		
Peso aprox. del gato ya instalado (Kgs.)	195	215	270
Cilindros	1		
Aplicaciones	Camiones de 3.5 toneladas	Camiones de 3.5 toneladas, Heavyduty o Superduty	Camiones CabOver y Rabón

RL-B10

Largo caja		Volado caja		Cap. carga (Tons.) según ángulo de volteo				Capacidad promedio de carga (Tons.)
Pies	mts.	Pulgadas	cms.	40°	45°	50°	55°	
8	2.44	6	15.24	7.8	6.8	6.1	5.7	6.6
9	2.74	18	45.72	9.1	8.0	7.1	6.7	7.7
9.5	2.90	24	60.96	9.9	8.7	7.9	7.2	8.4
10	3.05	30	76.2	10.9	9.6	8.6	8.0	9.2
11	3.35	30	76.2	9.1	8.0	7.1	6.7	7.7
12	3.66	30	76.2	7.8	6.8	6.1	5.7	6.6
Capacidad promedio de carga (Tons.)				9.1	8.0	7.1	6.7	7.7

RL-C20

Largo caja		Volado caja		Cap. carga (Tons.) según ángulo de volteo				Capacidad promedio de carga (Tons.)
Pies	mts.	Pulgadas	cms.	40°	45°	50°	55°	
8	2.44	6	15.24	7.8	6.8	6.1	5.7	6.6
9	2.74	18	45.72	9.1	8.0	7.1	6.7	7.7
9.5	2.90	24	60.96	9.9	8.7	7.9	7.2	8.4
10	3.05	30	76.2	10.9	9.6	8.6	8.0	9.2
11	3.35	30	76.2	9.1	8.0	7.1	6.7	7.7
12	3.66	30	76.2	7.8	6.8	6.1	5.7	6.6
13	3.96	24	60.96	7.8	6.8	6.2	5.7	6.7
Capacidad promedio de carga (Tons.)				8.9	8.1	7.1	6.5	7.6

RL-D40

Largo caja		Volado caja		Cap. carga (Tons.) según ángulo de volteo				Capacidad promedio de carga (Tons.)
Pies	mts.	Pulgadas	cms.	40°	45°	50°	55°	
10	3.05	0	0	12.2	10.9	9.8	9.0	10.5
12	3.66	30	76.2	15.8	14.1	12.6	11.5	13.5
		12	30.48	11.1	9.8	8.8	8.1	9.4
14	4.27	36	91.44	13.8	12.2	11.1	10.1	11.8
		24	60.96	11.1	9.8	8.8	8.1	9.4
Capacidad promedio de carga (Tons.)				12.8	11.3	10.2	10.3	10.9

