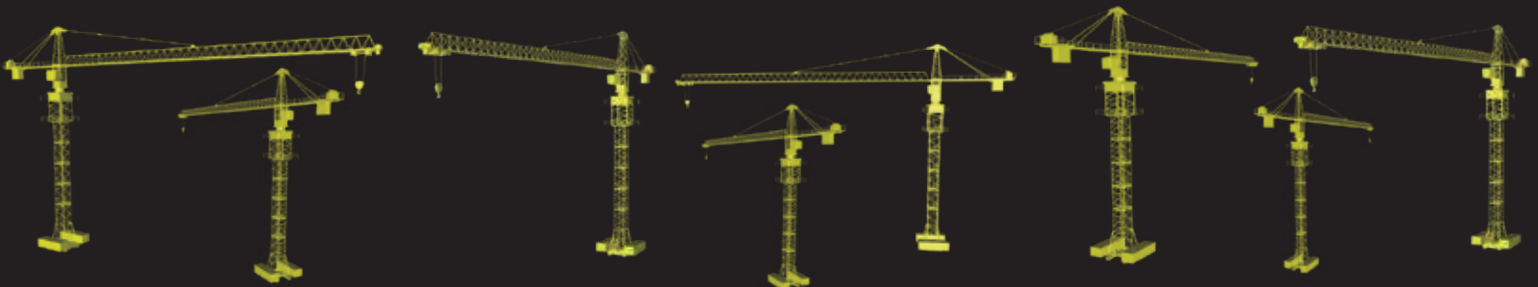




TORRE GRUAS

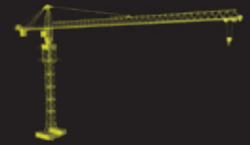
RTC 2325



[rhinoeq.com](http://rhinoeq.com)



# TORRE GRUAS



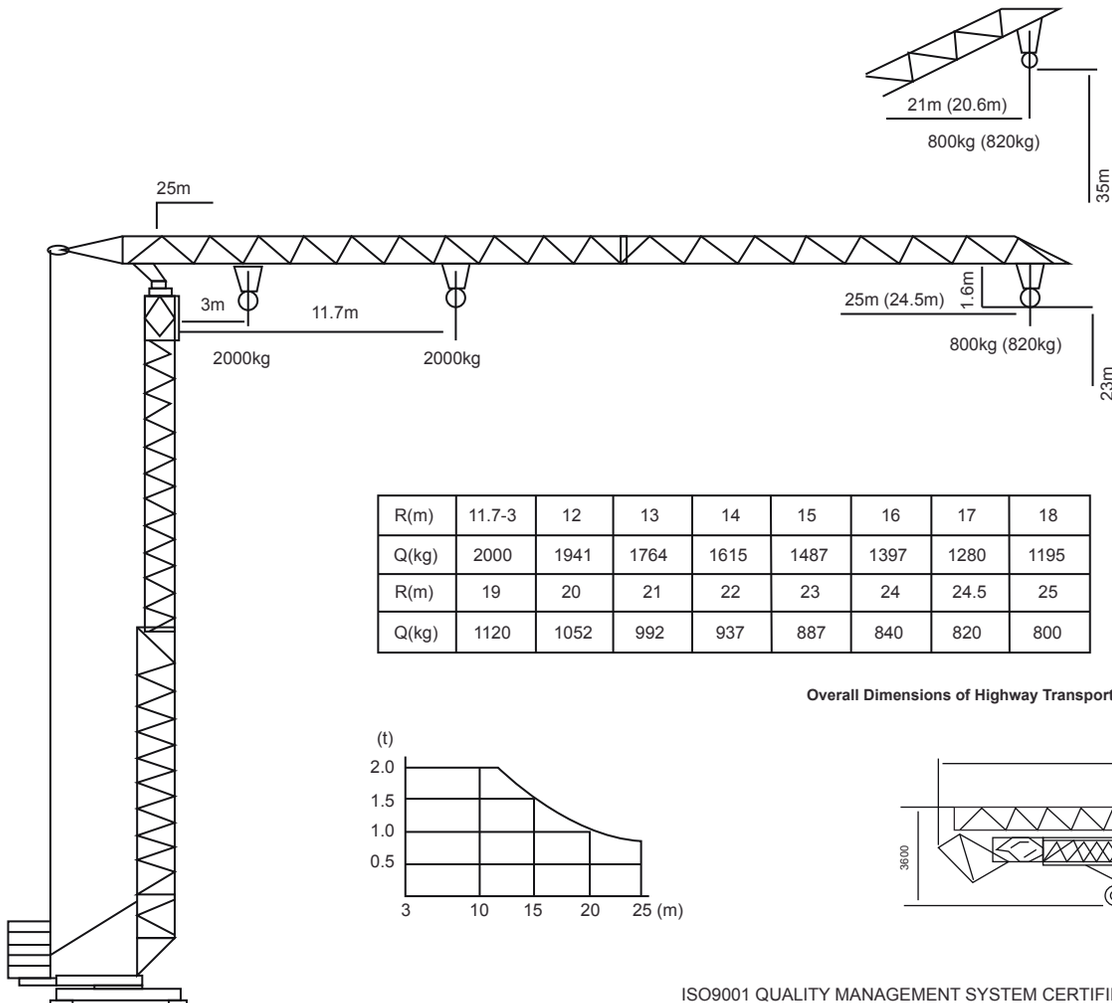
Las torre-gruas Rhino son económicas para transportar, rápidas y fácil de configurar y tienen mecanismos innovadores. Estas grúas son lo suficientemente potentes como para medianos y grandes proyectos de construcción. Los componentes individuales de la grúa pueden ser transportados independientemente en el transcurso del ensamble.

Las flexibles grúas de montaje rápido y las grúas inclinables han demostrado su eficacia tanto en la construcción de edificios residenciales como en proyectos industriales a gran escala en todo el mundo.

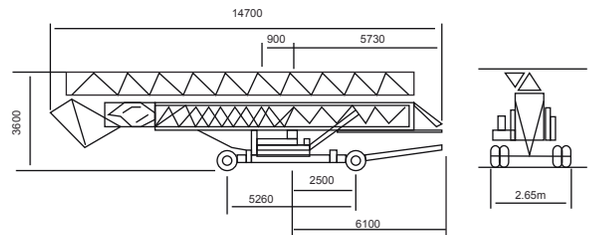
Las torre gruas Rhino ganaron su reputación ya que se adaptan facil mente a su entorno de trabajo: los sitios mas altos, con alto trafico de personas o sitios muy extendidos. Ellas hacen posible que levantar y distribuir cargas sea un trabajo fácil.



## RTC 2325



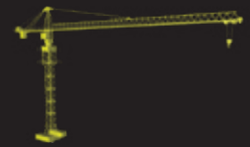
Overall Dimensions of Highway Transportation



ISO9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED



# TORRE GRUAS



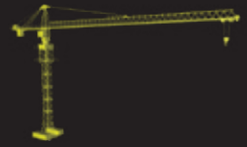
CAPACIDAD DE CARGA	US Tons	Tons	Lb
Radio			
A 3m - 11.7m (9.8 ft - 38 ft)	2.2	2.0	4,000
A 12 m (39 ft)	2.1	1.94	3,880
A 13 m (43 ft)	1.9	1.76	3,520
A 14 m (46 ft)	1.8	1.62	3,240
A 15 m (49 ft)	1.6	1.49	2,980
A 16 m (52 ft)	1.5	1.40	2,800
A 17 m (56 ft)	1.4	1.28	2,560
A 18 m (59 ft)	1.3	1.20	2,400
A 19 m (62 ft)	1.2	1.12	2,240
A 20 m (66 ft)	1.2	1.05	2,100
A 21 m (69 ft)	1.1	0.99	1,980
A 22 m (72 ft)	1.0	0.94	1,880
A 23 m (76 ft)	1.0	0.89	1,780
A 24 m (79 ft)	0.9	0.84	1,680
A 24.5 m (80 ft)	0.9	0.82	1,640
A 25 m (82 ft)	0.9	0.80	1,600
A 35m (115 ft)	0.9	0.80	1,600

DESEMPEÑO	Métrico	US
Alcance	25 m	82 ft
Max Capacidad	2 tons	4,000 lb
Momento de Elevación Normal	235KNm	173,327 ft-lb
Nominal de elevación en la punta del brazo	0.80 tons	1,600 lb
Radio de Trabajo	2.5 - 25 m	8 - 82 ft
Temperatura Ambiente de Trabajo	-20 to 40 °C	-4 to 104°F
Max. Altura	23 m	75 m
Max. Altura con Pluma Elevada	35 m	115 ft

Características y especificaciones de los equipos pueden cambiar sin previo aviso por parte de Rhino Equipment Group Inc.



# TORRE GRUAS



## DESEMPEÑO

Velocidad de Elevación	Velocidad de Elevación		Peso de Elevación	
	m/min	ft/min	Tons	Lb
Modos de Trabajo				
Velocidad 2x	6	21	2	4,000
Velocidad 4x	25	82	1	2,000
Velocidad de Operación	Métrico		US	
Velocidad de Giro	0 - 0.82 rpm			
Cambio de velocidad del radio	20 m/min		66 ft/min	
Pesos Operativos			Tons	Lb
Neto			10.5	21,000
Lastre			12.5	25,000
Total (con anclajes)			23	46,000
Dimensiones de transporte			mm	ft
Largo			14,700	48,228
Alto			3,800	12,467
Ancho (sobre las ruedas)			2,650	8,694
Distancia Entre Ejes			5,260	17,257
Desde la línea central del eje delantero al centro del Remolque			2,500	8,202
Del Centro del Remolque Hasta el Gancho			6,100	20,013
Diametro del Circulo de Giro			900	2,953
Desde el borde del círculo de giro al extremo de la pluma			5,730	18,799

Características y especificaciones de los equipos pueden cambiar sin previo aviso por parte de Rhino Equipment Group Inc.