



Dingli Railway& Road boom lift

## DINGLI MÉXICO

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA

Dirección: Av. del Carmen #230

Col. Ex Ejido Los Ranchitos

C.P.:45618

San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfono: +52 (333)1737047

Correo: ventas@dingli.mx

www.dingli.mx

Debido a las continuas actualizaciones tecnológicas, los parámetros técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este libro de imágenes es sólo para referencia, el producto real prevalecerá. Los derechos de autor son propiedad de zhejiang dingli, cualquier contenido no puede ser copiado para cualquier propósito sin permiso escrito. Edición julio 2020

Modelo	BA16RR	
Modo	Llantas en funcionamiento	Ruedas ferroviarias en funcionamiento
Size		
Altura máx. de trabajo	16.03m	16.23m
Altura máx. de la plataforma	14.03m	14.23m
Altura de elevación	6.44m	6.61m
Alcance horizontal máximo	8.99m	
Longitud total (replegada)	8.69m	8.28m
Ancho total (replegada)	2.50m	
Altura total (replegada)	2.46m	2.65m
Longitud del brazo	1.50m	
Tamaño de la plataforma (longitud x ancho)	2.4×0.90m	
Distancia entre ejes	2.40m	3.38m
Giro de la plataforma giratoria	0m	0.43m
Diferencia de altura entre las ruedas ferroviarias y llantas	1.435m	
Distancia al suelo	0.29m	0.13m
Diámetro de las llantas/ruedas ferroviarias	315/55D20	0.58m
Altura máxima de caída ferroviaria	0.16m	
Radio de giro (interior/exterior)	1.65/2.62m	40m
Performance		
Capacidad	400Kg	320Kg
Pendiente máxima	30%	/
Pendiente máxima de trabajo	5°	/
Ángulo de aproximación	22.6°	/
Ángulo de salida	22.6°	/
Rotación de la torreta	360° Continuo	
Rotación de la plataforma	180°	
Movimiento del brazo	130°	
Movimiento del eje ferroviario	0~70°	
Energía		
Motor	Deutz D2.9 L4 36.4kW	
Tanque de aceite hidráulico	150L	
Tanque de diésel	135L	
Peso		
Peso total	13120Kg	