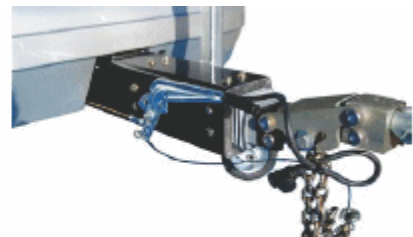
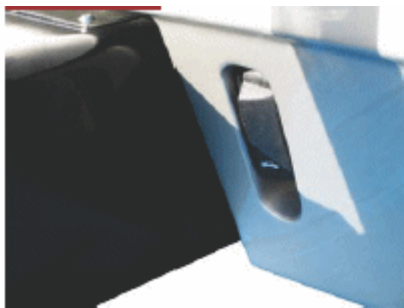


## RS-10K

### Características del RS-10K:

- Barra de tracción de tubo cuadrado – riesgo reducido de daños de barra de tracción
- Altura ajustable – enganche que permite configuración perfecta del dinamómetro
- Sistema de control inalámbrico – con enlace de alambre si se requiere
- Fuente de energía, Generador de CA – sin velocidad mínima
- Absorbedor para trabajos pesados – alta eficiencia, último diseño
- Suspensión independiente – con recorrido aéreo para recorrido calidad superior
- Frenos hidráulicos – cilindro maestro en el chasis  
Palanca de freno de aparcamiento en la lengüeta - BPW Germany
- Sistema de frenos de emergencia – seguridad de frenado (fuera de control)
- Airbags en la parte superior del eje – carga de biela Reducida
- Sistema de autonivel con compresor – maximiza el control y vida del eje
- Sistema de capó innovador – fácil acceso y levantamiento con una sola mano
- Rueda de morro para trabajos pesados – facilidad de movilidad por el taller
- Enganches de alineación en el chasis- para uso de transporte
- Impulsado por generador o conector de pared – para uso interior durante calibración, etc.



### Specifications:

Longitud 4.000 mm (157,5 pulgadas)  
Ancho 2.000 mm (78,75 pulgadas)  
Altura 1.000 mm (39 pulgadas)  
Peso, Seco 1.400 kg (3.086 libras)

Peso Máx. con Balasto 1.600 kg (3.526 libras)  
Célula de Carga 10000 N (2248 libras)  
Velocidad Máx. 130 kph (80 mph)