

El aparato de control ELECTRO-HIDRÁULICO se utiliza para la comprobación del estado de los ejes de los vehículos y de sus componentes. Permite observar los posibles desgastes y el juego ocasionado por ellos.

Cuatro placas de comprobación instaladas en el suelo al nivel del mismo, se guían en sus movimientos transversales con los interruptores montados en la lámpara de mano.

Para la creación de los equipos se han utilizado últimas tecnologías, agregando así la máxima precisión en su acabado, consiguiendo una máquina robusta con excelente estética, de funcionamiento silencioso y preciso.

Incluye cuatro movimientos por placa con un único mando de control.

Funcionamiento Electro Hidráulico

Carga Máx. por eje 18 Tn

Motor 2,2 Kw

Bomba Hidráulica 15 l. / minuto

Equipamiento Estándar

- 4 detectores de holguras electro hidráulicos con 4 movimientos
- Grupo hidráulico
- Caja eléctrica
- Linterna de control con cable

Datos Técnicos

Carga máxima por eje	18 Tn.
Motores	2,2 Kw
Voltaje	400 V. 50 Hz.
Protector Térmico	10 A
Fusible de protección	3 A
Lámpara LED	12 V / 6 W
Capacidad depósito grupo hidráulico	15 l. Aceite SAE-10
Bomba hidráulica	15 l / minuto
Fuerza máx. de empuje	30.000 N
Desplazamiento por lado	95 mm.
Velocidad de desplazamiento	12,75 cm / s
Accionamiento y control en lámpara con cable	

Mecánica



Pintura Epoxy

Acabado final con pintura en polvo que asegura una protección óptima y duradera



Ensamblaje Perfect Fit

Diseño mecánico mediante Perfect-Fit, que garantizan el ensamblaje y el perfecto acabado final en todos nuestros equipos

Diseñado con 4 placas para el movimiento del segundo eje con el fin de comprobar los dos ejes sin desplazar el vehículo*. El equipo está gobernado con un único grupo hidráulico para todo el conjunto de placas.

* Siempre que la distancia entre ejes se adapte a la distancia entre las placas

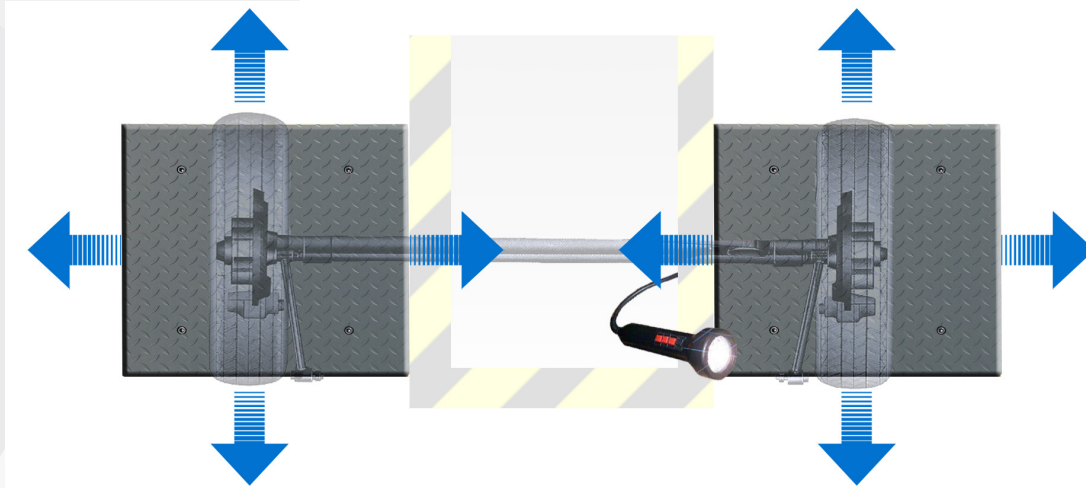
Equipo adaptado al Real Decreto 17/920



Dimensiones

Dimensiones de la placa	820 x 820 x 196 mm.
Dimensiones del equipo embalado	1.280 x 1.100 x 980 mm.
Peso de la placa (unidad)	290 Kg
Peso del equipo embalado	1.260 Kg

Movimiento longitudinal, transversal en ambas placas



Equipamiento Opcional



DHU-PGH Pupitre grupo hidráulico
Dimensiones: 420 x 550 x 1.460 mm.
Peso 92 Kg



DHU-230 Alimentación 230 V. Trifásico
DH-LI Linterna LED de control inalámbrica
con batería de litio recargable y
base cargador de 12 V.

DHU-BOC Bastidor obra civil

GEN-80LRH 80 m. de Latiguillos y racores hidráulicos