

650 x 650 mm

132 kg



Descripción

El equipo DHL TOTAL electrohidráulico se utiliza para comprobar el estado de los ejes de vehículos ligeros de MMA 3.500 kg.

Permite observar los posibles desgastes y holguras causados por los mismos. Dos placas de prueba instaladas a nivel del suelo son guiadas en sus movimientos transversales por los interruptores montados en la lámpara de mano.



Datos Técnicos y Dimensiones

Máxima carga por eje	4 T
Potencia motores	2,2 kW
Voltaje (trifásico)	400 V - 50 Hz
Protector térmico	4,5 - 6,3 A
Fusible de protección	10 A
Lámpara LED	12 V - 6 W
Capacidad depósito grupo hidráulico	15 - 18 SAE-10 oil
Bomba hidráulica	15 I/min
Fuerza empuje	12.500 N
Desplazamiento por lado	100 mm
Velocidad de desplazamiento	13 cm/s
Dimensiones bastidor	530 x 530 x 135 mm
Consumo	2,2 kW

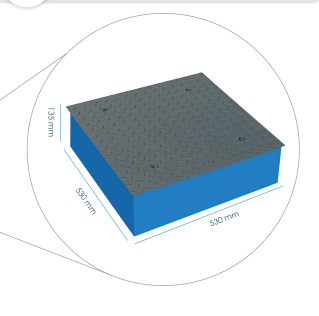
Equipamiento Estándar

- 2 placas de funcionamiento electro-hidráulico.
- Grupo hidráulico
- Caja eléctrica
- Linterna/mando de control

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional Pupitre grupo hidráulico: 420 x 600 x 1.460 mm 92 kg Alimentación 230 V Trifásico Linterna LED control inalámbrico Base para linterna Cargador linterna Cámara de suelo con control inalámbrico Display + control sistema de cámaras

Dimensiones y peso placas:



Consulta nuestras posibilidades de fosos prefabricados o de obra civil.