

TRANSPALETA Y MESA ELEVADORA EN TIJERA MOTORIZADA PHH 1003 E

REF: 6150104



Descripción

Con mecanismo de elevación electrohidráulico.

- Robusto mecanismo de elevación y descenso completamente hidráulico.
- Bomba hidráulica de marcha suave con émbolo de cromado duro de una pieza.
- La transpaleta podrá usarse tanto mecánica como manualmente, p. ej., durante la carga de la batería.
- Velocidad de descenso regulable a través de la válvula de purga.
- Elevación mecánica que alcanza una altura máxima de horquilla de 800 mm.
- Chasis y horquilla en monocasco estable y a prueba de torsión.
- Mango con forma ergonómica con recubrimiento de plástico adicional.
- De fácil manejo gracias a su sistema de dirección elevado.
- Ruedas de dirección de aluminio con bandas de rodadura y husillos de poliuretano de marcha silenciosa.

- Rodamientos de bolas libres de mantenimiento en todas las ruedas y rodillos.
- De serie con batería libre de mantenimiento (12 V/60 Ah) y cargador de batería.

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 169 kg
- ✓ **Anchura total:** 560 mm
- ✓ **Capacidad de carga:** 1 T
- ✓ **Altura mín. de la horquilla :** 85 mm
- ✓ **Anchura de la horquilla:** 160 mm
- ✓ **Longitud de la horquilla:** 1.190 mm
- ✓ **Ángulo de giro:** 180°
- ✓ **Altura de elevación:** 715 mm
- ✓ **Ø rodillos de dirección:** 180 x 55 mm
- ✓ **Ø de rodillo de horquilla:** 75 x 75 mm

Imágenes

