

HELI MÁS POPULAR H3 SERIE 2,5 TON CARRETILLA ELEVADORA CAMIONES CP (Q) YD25C EN STOCK

Su radio de giro reducido, dirección asistida, componentes reforzados y facilidad de mantenimiento elevan la productividad operativa con un enfoque en la comodidad del operador y la durabilidad del equipo.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: HELI
- Modelo: CP(Q)YD25C – Serie H3
- Tipo de operación: Conductor sentado
- Fuente de energía: Motor diésel
- Capacidad de carga nominal: 2.500 kg
- Tipo de neumáticos: Neumáticos sólidos industriales
- Longitud de la horquilla: 945 mm
- Ancho de la horquilla: 42 mm
- Radio de giro: Reducido (diseñado para alta densidad de almacenamiento)
- Dirección: Dirección asistida con eje fundido y ángulo de dirección ampliado
- Sistema hidráulico: Eficiente y optimizado para ahorro de combustible
- Cabina del operador: Suspendida, reduce vibraciones y ruido
- Mástil: Con amortiguación interna, reduce golpes y mejora seguridad
- Motor: Diesel con capacidad de refrigeración mejorada.
- Control de marcha: Palanca tipo automóvil y dirección fácil de operar
- Sistema de emisiones: Cumple con CARB4
- Accesorios incluidos: Capó con amplia apertura, protector superior elevado, piso de fácil mantenimiento

BENEFICIOS:

- Acceso práctico al motor y transmisión gracias a su diseño ergonómico.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar diariamente niveles de combustible, aceite y refrigerante antes de iniciar operaciones.
- Mantener la presión adecuada en los neumáticos sólidos para evitar desgaste prematuro.
- Realizar mantenimientos preventivos periódicos del sistema hidráulico y de frenos.
- No exceder la capacidad de carga nominal (2.5 toneladas).
- Operar solo en superficies planas y adecuadas para evitar riesgos de vuelco.
- Capacitar al operador en el uso correcto del equipo y protocolos de seguridad.
- Lubricar puntos críticos de fricción conforme al manual del fabricante.
- Almacenar bajo techo cuando no esté en uso prolongado para proteger componentes electrónicos y pintura.