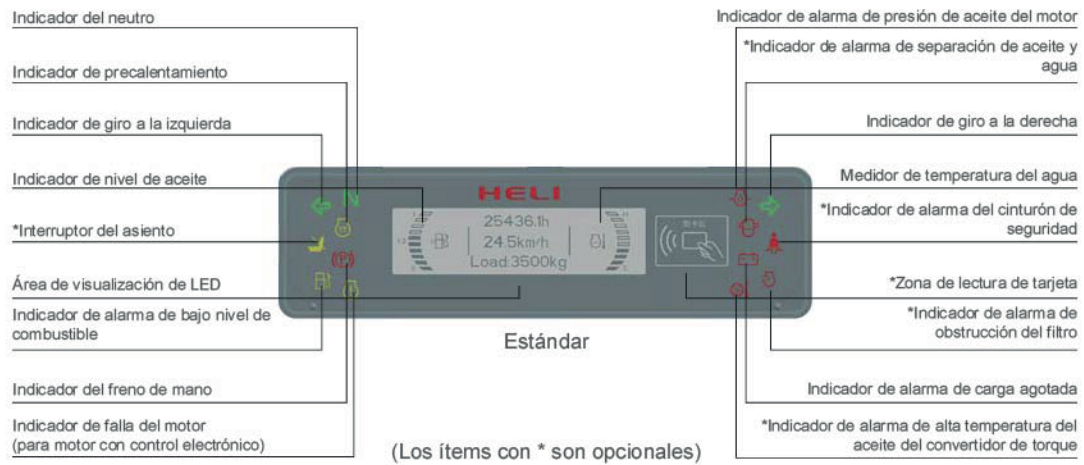


Instrumento confiable de diseño especial



El medidor especial confiable muestra completamente las condiciones de trabajo del montacargas, la detección de fallas y otra información importante, lo que permite al operador captar directa y fácilmente el estado de la grúa horquilla.

Configuración estándar Opcional

Hom	Horquilla estándar	Cabina de conducción	Medidor de temperatura del aceite del convertidor de torque
Válvula de control	Caja eléctrica integrada	Luz de advertencia	Camisa para cilindro de inclinación
Dirección de impulso completamente hidráulico	Filtro del circuito de aceite hidráulico	Dispositivo de escape de gran volumen	Color personalizado del cliente
Asiento semicerrado	Mástil de visión amplia	Doble filtro de aire	Accesorios opcionales
Respaldo	Dispositivo de admisión de aire	Asiento con suspensión	Malla de protección de acero
Espejo retrovisor	Neumático con banda de rodadura duradera	Extensión de horquilla alargada	Neumáticos gemelos y dispositivo de protección
Lámpara frontal combinada	Palanca de operación de elevación e inclinación	Soplador de aire caliente	Asiento giratorio para 1pg
Filtro de aceite de la transmisión	Dispositivo de apagado del motor	Rueda Maciza	Sistema de combustible simple/dual
Freno de estacionamiento tipo cable	Pivote de tracción	Carro portahorquillas ampliado	Alarma de baja velocidad
Herramienta del conductor	Lámpara de cabeza	Parabrisas	
Lámpara trasera combinada	Varilla de nivel del aceite hidráulico	Silenciador de limpieza	
Zumbador de marcha atrás	Pórtico de seguridad	Silenciador del extintor	
Válvula autoblocante para el circuito de aceite de inclinación	Varilla de nivel del aceite del convertidor de torque	Extintor	
Columna de dirección ajustable en inclinación	Instrumento combinado	Luz de trabajo trasera	
Tejadillo protector del pórtico de seguridad	Cambio de dirección electrohidráulico	Aire acondicionado (determinado tipo)	
		Sistema de control de desplazamiento	

HELIFORKLIFT CHILE SPA

Americo Vespucio 1445
Quilicura
Tel: +56 9 9320 9186
Santiago

Calle 9 Condominio 425,
Aypia II Galpón 27,
Antofagasta
Tel: +56 9 9320 9186
Antofagasta

www.heliforklift.cl

2-3,5 t

Grúas Horquillas de Contrapeso de Combustión Interna de la serie H3



www.heliforklift.cl

H3 SERIES 2-3.5 t TRANSMISIÓN FLEXIBLE



Vibración reducida

Ruido reducido

- La cabina con suspensión y el sistema de transmisión con suspensión aíslan las vibraciones de la grúa horquilla y mejoran el confort de conducción.
- Los ruidos en los oídos se reducen descendiendo el cilindro de inclinación debajo del tablero del suelo y usando la cabina de conducción de tipo parche totalmente cerrada.
- El dispositivo de amortiguación inferior dentro del sistema de elevación reduce el choque y la vibración del mástil, evitando el ruido de choque causado por la caída de mercancías al suelo.

Espacio de trabajo incrementado

- El espacio para pedales se incrementa de forma efectiva levantando la unidad de dirección y aplicando el movimiento lento tipo suspensión.
- El espacio operativo se amplía al elevar el pórtico de seguridad y utilizando la forma de arco grande en la pata delantera del pórtico de seguridad.
- El asiento semi suspendido, el volante de pequeño diámetro, el cambio de dirección electrohidráulico y el interruptor combinado de doble joystick tipo automóvil mejoran eficazmente el confort de conducción.

Visión del operador mejorada

- La visión frontal del operador se ha mejorado mediante el montaje de un mástil de visión amplia y la bajada del salpicadero.
- La visión trasera del operador se ha mejorado a través del contrapeso con diseño óptimo CAE.



Eficiencia de funcionamiento mejorada

- El pequeño radio de giro hace que la dirección sea flexible y fácil.
- La grúa horquilla tiene una velocidad de elevación rápida, buena gradeabilidad y alta eficiencia.
- La alta eficiencia de funcionamiento garantiza que la grúa horquilla pueda cumplir con los requisitos de distintas condiciones de funcionamiento complicadas perfectamente en puertos, muelles y estaciones ferroviarias.

Capacidad de carga incrementada

Estabilidad mejorada

Confiabilidad mejorada

- El dispositivo de aislamiento de refugio de aire caliente, el conducto de disipación térmica optimizado y el radiador de placa de aluminio tipo aleta mejoran la capacidad de refrigeración y garantizan la fiabilidad de funcionamiento del motor.
- El tapón de rellenado de aceite tipo automóvil, así como la estructura y el proceso óptimos del canal de rellenado de aceite garantizan la seguridad de todo la grúa horquilla.
- El sistema de dirección con detección de carga para la bomba de desplazamiento constante aumenta la velocidad de elevación y reduce la temperatura del aceite hidráulico.
- El diseño óptimo de las partes clave, como el bastidor, el mástil, el pórtico de seguridad y el eje de dirección mejora la seguridad y la fiabilidad de toda la grúa horquilla.
- El retroposicionamiento del centro de gravedad de todo la grúa horquilla mejora la capacidad de carga, la estabilidad y la seguridad.

Ángulo de apertura del capó incrementado

- El espacio interno ampliado es conveniente para el mantenimiento del motor y la caja de transmisión.
- El mayor ángulo de apertura del capó contribuye a un mantenimiento rápido y cómodo.

Sistema inteligente de gestión de flotas HELI (Opcional)

- *Posicionamiento de la grúa horquilla
- *Diagnóstico remoto
- *Monitoreo remoto
- *Recordatorio de mantenimiento
- *Gestión de la batería
- *Formulario estadístico
- *Gestión de la grúa horquilla
- *Reconocimiento de identificación (opcional)
- *Gestión del peso (opcional)
- *Gestión de colisiones (opcional)



