



EJE 120/225/120i

Transpaleta Eléctrica de Operador de Pie

4 500 / 6 000 lb de capacidad

JUNGHEINRICH®



La Transpaleta Eléctrica En El Campo

Tecnología de Accionamiento	Motor de CA / controlador
Capacidad de Carga	4,500 / 6,000 lb
Velocidad de Desplazamiento Máxima	3.5 mph
Velocidad de Desplazamiento (en capacidad de carga)	3.5 mph
Radio de giro	EJE 120: 58.4" a 62.0" EJE 225: 63.1" EJE 120i: de 55.7" a 57.6"
Tiempo de Operación de la Batería	Hasta 2 turnos
Capacidad de la Batería	EJE 120: 150-250 Ah EJE 225: 250 Ah EJE120i: 50-200 Ah
Motor de Accionamiento	EJE 120: 1.1 kW EJE 225: 1.7 kW EJE120i: 1.1 kW



Tractor de Operador de Pie Más Versátil

Maniobrabilidad excepcional

Un chasis compacto recientemente rediseñado, palanca de control innovadora y una variedad de opciones de batería hacen de la serie EJE de transpaletas de Jungheinrich® la mejor elección en aplicaciones que se clasifican desde carga de remolques estrechos hasta transporte de mercancías pesadas. La EJE 120i con caja de batería corta y unidad de impulso compacta presenta como características una longitud de cabezal de sólo 16.7 pulgadas, permitiéndole maniobrar en espacios extremadamente confinados. Características tales como el botón de velocidad de avance muy despacio permite desplazarse aún con la palanca en posición levantada / vertical.

Su ágil comportamiento de accionamiento, junto con el bastidor de carga optimizado, las puntas de horquilla biseladas 3 grados y selecciones múltiples de ingreso de tarimas, la hacen una de las más versátiles en la industria, especialmente al tomar en cuenta su radio de giro aún más compacto y menor esfuerzo de

dirección necesario para operación.

Productividad mejorada

La tecnología patentada de motor Tri-fásico de corriente alterna de Jungheinrich proporciona aumento en eficiencia -hasta 23% en mejora sobre generaciones anteriores- y se reducen los costos de operación. Otros beneficios incluyen timón de control de velocidad, protección contra rodamiento hacia atrás en rampas y velocidad y dirección de desplazamiento ajustables.

Adecuada para un rango de aplicaciones

La EJE es ideal para recogimiento de pedidos de nivel bajo, varias aplicaciones de transporte y operaciones de carga / descarga en el muelle de embarques. Está disponible una variedad de opciones para personalizar la transpaleta a necesidades individuales de aplicación.

Alta Productividad

Tecnologías innovadoras hacen que esto suceda

La EJE 120 / 225 / 120i utiliza tecnología de controlador y motor tri-fásico de corriente alterna de Jungheinrich. Los componentes sincronizados proporcionan aceleración fácil y rápida y, excelentes velocidades. El operador también goza de maniobrabilidad excepcional en áreas congestionadas y en espacios estrechos. El CONTROL de velocidad del equipo puede proporcionar una velocidad constante de desplazamiento; aún si el equipo se está desplazando hacia arriba o hacia abajo de una rampa.

Los motores de corriente alterna también ofrecen ahorros en costos que se relacionan a mantenimiento. Esto es debido a que están contruidos de manera más simple que los motores de devanado de derivación y tienen menos partes mecánicas y, por ello menos desgaste. El sistema de freno es también virtualmente libre de desgaste ya que es accionado electro-magnéticamente, en lugar de mecánicamente. La protección de elementos nocivos es otra característica de ahorro de costo. Para protección final, el motor del montacargas se encuentra completamente encerrado y el controlador está sellado.

- Jungheinrich diseña y manufactura sus propios motores de CA (corriente alterna), controladores y software relacionado, para asegurar que trabajan juntos como un sistema integrado.
- La eficiencia de un sistema integrado significa que usted puede mover más tarimas por hora y tener más horas de operación con una carga de batería.
- El bastidor de carga optimizado incluye dos marcas de pozo en cada punta de horquilla para mejor orientación, una punta de horquilla biselada hacia abajo 3 grados y marcas transversales de tarima en las horquillas para mejor ingreso de la tarima. Las horquillas también incluyen rodillos de salida para salida optimizada de tarimas.







Atención a la Ergonomía

Asuntos de control

El chasis 1.6% más corto y de diseño ergonómico, la palanca de control montada baja maximiza la distancia entre el operador y el equipo, asegurando el más alto grado de comodidad para el operador. Si el espacio apremia, el botón estándar de velocidad de avance muy despacio permite maniobrar en áreas estrechas con una palanca en la posición vertical. Para activar, simplemente oprima el botón de velocidad de avance muy despacio y, el freno se libera automáticamente, permitiendo desplazamiento controlado a una velocidad reducida. BDI LED con pantallas de 2 pulgadas también son nuevas para mantener mejor informado al operador en todo momento.

Una cabeza de timón completamente desarrollada ofrece al operador un diseño único con lo último en tecnología. Los controles de elevación y descenso en cada lado del timón se combinan dentro de un solo interruptor oscilante sin contactor. Este diseño dispuesto ergonómicamente, permite al operador subir y bajar las horquillas con la palanca virtualmente cualquier posición. Se redujo el esfuerzo de dirección por tanto como 15.3% sobre generaciones anteriores para excelente comodidad.



Durabilidad y Fácil Mantenimiento

Diseño durable

Las transpaletas EJE son piezas de equipo fuertes, durables. El controlador de CA está protegido a IP54 para proteger contra suciedad y humedad, mientras los conectores SAAB y la palanca de control, ambos son protegidos a IP65.

De fácil mantenimiento

La tecnología de corriente alterna Tri-fásico asegura reducción importante a largo plazo de costos de operación, incluyendo intervalos de servicio hasta 1,000 horas. Hay fácil acceso a componentes a través de la cubierta frontal de una pieza. Los cables y alambres también han sido racionalizados para mejores mantenimiento y capacidad de servicio.

Cuando se requiere mantenimiento, un técnico de servicio de Jungheinrich puede solucionar fácilmente el problema utilizando una computadora portátil.





FRAGILE
ELECTRONIC
EQUIPMENT

AMAZON
FWH08832

NO TOP
FREIGHT

CPAL

Por Qué Adquirir Un EJE 120/225?

La EJE 120 / 225 es el equipo más confiable, durable y productivo que usted puede adquirir. Y, es excepcionalmente fácil de mantener.

- La tecnología de corriente alterna y de controladores, proporciona control óptimo y productividad máxima.
- Múltiples opciones de batería mejoran maniobrabilidad y flexibilidad a través de un rango de aplicaciones.
- El movimiento estable, preciso, incrementa la confianza del operador.
- El diseño ergonómico, superior, incrementa la comodidad y la productividad del operador.
- Bastidor y horquillas durables extienden la vida del producto en aplicaciones difíciles.
- La elevada eficiencia energética prolonga la vida de la batería para tiempos de operación más largos.
- Los parámetros programables de desplazamiento se permiten para personalización de la aplicación y para el nivel de habilidad del operador.
- El increíble radio de giro, los tiempos de operación más largos y la excelente aceleración al cargar y descargar ayudan a mejorar la productividad.
- Menos requerimiento de mantenimiento significa menores costos.
- El servicio y el soporte de la red de trabajo de distribuidores de Jungheinrich reduce los tiempos fuera de servicio.
- Partes Rápido o Partes Gratis, asegura que su equipo reciba servicio rápida y eficientemente, con una tasa de abastecimiento de partes del 97%. O es gratis.
- Se apaga automáticamente luego de 5 minutos sin tener uso para conservación de energía adicional.

¿Por qué Iones de litio optimizada?

La EJE 120i ofrece máximo desempeño como una transpaleta de operador de pie eficiente de iones de litio optimizada y de bajo mantenimiento.

- Alta disponibilidad gracias a la batería de iones de litio integrada.
- Tecnología de iones de litio para obtener una carga extremadamente rápida y flexible.
- Extremadamente maniobrable y compacta gracias a la longitud reducida del extremo delantero.
- Ideal para carga y descarga de remolques y fabricada para acompañar el transporte y las entregas de productos.
- Excelente desempeño en espacios confinados y entornos sensibles al peso.
- Capaz de ofrecer un ciclo de vida de la batería muy largo y sin mantenimiento, así como carga rápida y de refuerzo durante las pausas o tiempos de inactividad.
- Tecnología energética de vanguardia y diseño ergonómico se combinan para aumentar la confianza del operador y la facilidad de uso.
- 50% de carga en una pausa de 30 minutos permite la máxima flexibilidad en operaciones de almacén y logística.

¿QUIÉN ES Jungheinrich?

EL LÍDER FABRICANTE DE MONTACARGAS ELÉCTRICOS

Nuestro nombre puede sonar extraño – JUNGHEINRICH.

Pero es un nombre que debe conocer. Como la marca líder mundial de montacargas eléctricos. Mientras otros incursionan en lo eléctrico, nuestra tecnología de 5ª generación y más de 60 años de experiencia en diseño de montacargas eléctricos nos permiten entregar dos turnos con una sola carga –garantizado– para mayor productividad.

Soporte y Experiencia Local Fuertes

- » Más de 340 ubicaciones de distribuidores por todos los Estados Unidos, Canadá y México
- » Garantía de entrega de partes en 24 horas
- » Intervalos de servicio de 1 000 horas únicos de la industria

Trabaje 2 turnos con 1 carga de batería – Garantizado en modelos seleccionados

Nunca se detenga un turno para cargar y, lleve sus operaciones a un nivel más alto.

- » Garantizado para operación de 16 horas con una sola carga de batería
- » Sin carga interina
- » Sin cambio de la batería
- » Sin necesidad de batería adicional
- » Se ofrece en varios modelos de Jungheinrich



*Los pedidos se deben colocar a través de su distribuidor local antes de las 5:00 p.m. hora del este, y usted debe comunicar al distribuidor al momento de colocar el pedido que el envío de la parte deberá ser agilizado según los términos de la garantía. Existen algunas exclusiones, incluyendo partes de más de 100 lb y pinturas, químicos o lubricantes que requieran manejo especial. Solicite a su distribuidor una lista de términos y condiciones para la Garantía de partes rápido o partes gratis. Los programas pueden estar sujetos a cambios sin notificación y pueden variar de acuerdo con la región. Por favor consulte a su distribuidor Jungheinrich local para conocer los términos y condiciones completos.

Nota: Equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de alimentación (p.ej.: Ion de Litio, pila de Combustible de Hidrógeno, etc.) que no haya sido previamente aprobada por la fábrica, se considera una modificación. De acuerdo a la OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) 1910.178 y a la norma ANSI/ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de la fábrica antes de instalar alguna fuente de alimentación que no sea del OEM (Fabricante del equipo original), que no haya sido previamente aprobada.

1-877-JH-FORKS
www.logisnextamericas.com/jungheinrich

