

Ahorre tiempo, energía y espacio. En todo. Excepto en seguridad y potencia.

Le ofrecemos carretillas apiladoras para todas las aplicaciones. De uso sencillo, seguro y eficiente.

JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.



	Operario	Tipo de construcción	Tipo de vehículo	Página
Apilado y preparación de pedidos				
	Conductor a pie	Normal, sistema cómodo para rampas	EMC	7
	Conductor a pie	Canal ancho	EMC	7
Apilado				
	Conductor a pie	Normal, sistema cómodo para rampas	EJC	9
	Conductor a pie	Canal ancho	EJC	11
	Conductor a pie	Elevación del brazo porteador	EJC	13
Apilado y transporte				
	Conductor en plataforma	Normal	ERC	15
	Conductor en plataforma	Elevación del brazo porteador	ERC	15
	Conductor en asiento	Normal	ESC	17
	Conductor en asiento	Elevación del brazo porteador	ESC	17
Apilado, despacho de mercancías y transporte				
	Conductor a pie	Función de dos niveles de apilado, elevación del brazo porteador	EJD	19
	Conductor en plataforma	Función de dos niveles de apilado, elevación del brazo porteador	ERD	19
	Conductor en plataforma y en asiento	Función de dos niveles de apilado, elevación del brazo porteador	ESD	19

Algo en lo que puede confiar. Fabricación de maquinaria y equipos made in Germany.

Nuestras apiladoras le ofrecen la solución que mejor se adapta a sus necesidades en cada trayecto y altura. Tanto para trayectos cortos con conductor a pie, como para trayectos medios con conductor a pie o en vehículo, o bien para trayectos largos con conductor en vehículo. Con capacidades de carga desde 1.000 hasta 3.000 kg y alturas de elevación de hasta 5.350 mm. Para una adaptación rentable a cualquier ámbito de aplicación.



Sistema cómodo para rampas

El sistema cómodo para rampas aumenta considerablemente la altura sobre el suelo, especialmente en la zona delantera del brazo porteador. La ligera inclinación del vehículo hacia atrás lleva la carga a una posición segura del centro de gravedad. La ventaja: circulación segura por encima de umbrales de puertas, suelos irregulares o rampas pequeñas, sin tocar el suelo.



Canal ancho

Los brazos porteadores que salen lateralmente y las horquillas que bajan hasta el suelo colocan la unidad de carga al recoger la carga. De esta manera es posible levantar también, por ejemplo, palets cerrados o palets transversales, como lo haría una carretilla elevadora autoportante.



Elevación del brazo porteador

La elevación del brazo porteador (opcional también para un uso en dos niveles) garantiza la superación sin esfuerzo de irregularidades del suelo, rampas, planchas de acceso o puentes de carga. Fácil gracias a la altura adicional sobre el suelo, incluso con plena carga.



Dos niveles de apilado

Los vehículos de dos niveles (EJD, ERD y ESD) combinan las prestaciones de apiladoras y transpaletas en un solo vehículo. La principal ventaja: la carga simultánea de dos europalets (1 x 2.000 kg o 2 x 1.000 kg de capacidad de carga).

Cada operario conduce, apila y controla a su manera.

Por eso, hemos integrado un puñado de buenas ideas.

Mayor potencia y menores costes de explotación gracias a la tecnología de corriente trifásica

La corriente trifásica es una forma de corriente alterna de la red eléctrica regular. Los motores trifásicos se distinguen por tener un número reducido de componentes y de piezas de desgaste, y por ser considerablemente más potentes, fiables y rentables. La eliminación de las protecciones del sentido de la marcha y de las escobillas de carbón, el aumento de los datos de rendimiento, así como la mejora en el comportamiento de marcha, optimizan sus posibilidades de aplicación y reducen los costes de explotación.

Las ventajas de la corriente trifásica:

- Más rentable que la tecnología de corriente continua.
- Prácticamente sin mantenimiento, gracias a la supresión de las escobillas de carbón y las protecciones en el sentido de la marcha.
- Inversión del sentido de marcha sin el habitual «segundo de espera» gracias a la regulación de frecuencia.
- El motor de tracción no se ve afectado por el polvo y la humedad.

Marcha segura en curvas gracias al sistema Curve Control

El sistema Jungheinrich Curve Control reduce la velocidad de marcha automáticamente al tomar curvas, en función del ángulo de dirección. De este modo, se minimiza el peligro de vuelco y de derrape.

Regulación segura de la velocidad mediante SpeedControl

SpeedControl garantiza para cada situación la mayor seguridad y el control de velocidad de marcha más sencillo.

- Protección de marcha libre en pendientes gracias al freno de activación automática.
- Velocidad de marcha constante en subidas/bajadas.
- Recuperación de energía mediante el freno regenerativo.
- Comportamiento de marcha suave, sin etapas.
- Posibilidad de ajuste de diferentes parámetros de marcha, como p. ej. aceleración y comportamiento de frenado.



Supervisión precisa mediante el indicador de control CanDis

CanDis (opcional) informa al usuario acerca de la carga de la batería, el número de horas de servicio y los códigos de fallo.

Acceso sin llave y modo de conducción ajustable a través de CanCode (opcional)

- Activación mediante un PIN de cuatro a seis dígitos, en lugar de llave de encendido. De este modo, sólo tendrán acceso al vehículo los trabajadores autorizados.
- Tres programas de marcha seleccionables. Los parámetros de marcha individuales pueden ajustarse por separado.
- Desconexión automática temporizada para evitar el uso sin autorización.



Cabezal de barra timón ergonómico

- Mando especialmente sencillo, gracias al contorno del mango adaptado al manejo durante el servicio de acompañante a pie o de conductor acompañante.
- Mayor celeridad en el despacho de mercancías gracias al control directo de todas las funciones de marcha y elevación.
- Contorno romo que protege las manos del operario.
- Manejo confortable tanto para personas diestras como zurdas, gracias a la disposición de pulsadores en ambos lados (opcional).
- Los vehículos de acompañante a pie pueden maniobrar de manera segura y sin esfuerzo, también con la barra timón en posición vertical e incluso en los espacios más estrechos, gracias al pulsador de marcha lenta. Al accionarlo, se reduce automáticamente la velocidad.

Conducción más fácil gracias a la dirección eléctrica

La dirección eléctrica en barra timón reduce las fuerzas de dirección y ahorra al tiempo la valiosa energía del «hombre y la máquina». Incluso las cargas pesadas pueden manejarse de manera extremadamente sencilla y precisa. La dirección eléctrica hace posible un trabajo fácil y seguro a la vez, especialmente durante la marcha con la barra timón en posición vertical, gracias al pulsador de marcha lenta.



Rueda de apoyo con bayoneta de fácil mantenimiento

En caso necesario, la rueda de apoyo con bayoneta se extrae desde arriba de forma fácil y rápida realizando sólo unas pocas maniobras. El vehículo no debe levantarse completamente.



Mayor distancia de seguridad debido a la gran longitud de la barra timón

En todas nuestras máquinas para acompañante a pie, la barra timón de seguridad larga y de anclaje bajo aporta la distancia necesaria respecto al vehículo. Ventajas adicionales: fuerzas de dirección minimizadas y cabezal de barra timón de manejo óptimo.



Posicionamiento exacto de la carga durante el apilado y el desapilado

El control del impulso de elevación es un perfeccionamiento de la elevación y el descenso proporcionales. En el caso del control del impulso de elevación, la velocidad de giro del motor de elevación se ajusta con exactitud a lo especificado a través del pulsador. Cuanto más fuerte sea la presión sobre el pulsador, más rápido girará el motor. Cuanta menos presión se ejerza sobre el pulsador, más lentamente girará el motor. Las ventajas:

- Posicionamiento exacto de la carga.
- Notable reducción del ruido durante la elevación lenta.
- Menor desgaste gracias a la supresión de las protecciones y a las reducidas corrientes de arranque.
- Más rentable debido a un menor consumo de energía. El descenso de la carga se efectúa mediante la tecnología proporcional.



JUNGHEINRICH
EHC 310

EMC 110: la carretilla que puede con todo.

Manejo sencillo pulsando un botón

El modelo EMC 110 con motor de tracción y de elevación eléctrico está diseñado cien por cien para un manejo sencillo. Desde un principio ofrece seguridad en cualquier situación, incluso a operarios inexpertos.

Descenso en dos etapas

Gracias a la velocidad de descenso de 2 etapas (opcional), la carga puede colocarse con especial suavidad en la estantería o en el suelo.

Carga rápida y sencilla

El cargador de batería integrado garantiza una carga rápida, protectora de la batería y de manejo muy sencillo. El indicador de descarga o el piloto de control de carga indican en todo momento el estado de carga de la batería.

Con el enchufe de red pueden cargarse las baterías sin mantenimiento (2 x 12 V/70 Ah) en cualquier toma de corriente de 230 V.

Versión de vía ancha EMC B10

La versión de vía ancha EMC B10 (opcional) ofrece una flexibilidad excepcional. Esta versión permite la toma de palets cerrados o incluso la utilización de implementos (p. ej. gancho de grúa).

EMC 110 RK con confort de rampa

El confort de rampa allana el camino para lograr un mayor rendimiento, especialmente sobre suelos irregulares y en accesos por rampas. Dos robustos cilindros proporcionan un aumento del margen con el suelo bajo las

zonas habitualmente críticas de los brazos portadores. Adicionalmente, la ligera inclinación hacia atrás lleva la carga a una posición segura del centro de gravedad.

Paquete de equipamiento EMC 110/EMC B10

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- Tecnología de corriente trifásica
- Pulsador de marcha lenta
- Barra timón larga
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl



	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
EMC 110	1.000	1.540/2.000	Normal/sistema cómodo para rampas
EMC B10	1.000	1.540/2.000	Canal ancho



EJC 110/112: Bueno y breve.

Apilado y desapilado sencillos

El mástil de elevación ofrece una visibilidad óptima hacia la carga y la posición de apilado. Para el manejo fácil y seguro de cargas. Los mástiles con alturas de elevación de hasta 3.600 mm llevan la carga a las alturas de forma segura. Si lo desea, puede solicitar una rejilla de protección de la carga.

Gran maniobrabilidad

La EJC de la serie 1 muestra sus puntos fuertes allí donde se estrecha el espacio. Su reducido ancho de trabajo, de sólo 2.121 mm, garantiza un manejo fácil y seguro en todo momento en los espacios más reducidos.

Carga rápida y sencilla

El cargador de batería integrado (opcional con función de carga rápida para cargar la batería en un turno) garantiza una carga sencilla, eficaz y segura en cualquier toma de corriente de 230 V.

EJC 112 con confort de rampa

El confort de rampa allana el camino para lograr un mayor rendimiento, especialmente sobre suelos irregulares y en accesos por rampas. Dos robustos cilindros proporcionan un aumento del margen con el suelo bajo las zonas habitualmente críticas de los brazos portadores. Adicionalmente, la ligera inclinación hacia atrás lleva la carga a una posición segura del centro de gravedad.

Paquete de equipamiento EJC 110/112

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- Tecnología de corriente trifásica
- Pulsador de marcha lenta
- Barra timón larga
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl
- Control del impulso de elevación (opcional)

	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
EJC 110	1.000	3.600	–
EJC 112	1.200	3.600	Normal/sistema cómodo para rampas





EJC 212–220:

Alturas de hasta 5.350 mm.

Ir más rápido. Apilar más alto. Funcionar más tiempo.

El modelo EJC de la serie 2 ofrece todo lo que buscan los profesionales:

- Potentes motores de marcha y elevación.
- Grandes alturas de elevación de hasta 5.250/5.350 mm (EJC 216/214).
- Elevada capacidad de carga residual.
- Largos periodos de uso con capacidades de batería de hasta 375 Ah.
- Dirección eléctrica en barra timón (opcional).

Construcción robusta del chasis

La EJC está en buena forma. Su estructura de chasis de 8 mm resiste sin esfuerzo incluso las cargas más pesadas. Bajo demanda puede suministrarse también un bastidor para el cambio lateral de batería.

Motores de gran potencia

El motor de tracción de gran potencia de 1,6 kW no distingue entre una velocidad de marcha con carga o sin ella. Incluso con una carga de 1.600 kg, la EJC de la serie 2 alcanza la máxima velocidad de marcha permitida: 6 km/h. El potente motor-bomba de 3,0 kW (EJC 212: 1,9 kW) y la regulación suave de velocidad de elevación y descenso ofrecen precisión, seguridad y confort.

Potencia extra: EJC 220

Para trabajos especialmente duros: la EJC 220 tiene una capacidad de carga de 2.000 kg.

	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
EJC 212	1.200	4.700	–
EJC 214	1.400	5.350	–
EJC 216	1.600	5.250	–
EJC 220	2.000	4.800	–
EJC 230	3.000	3.500	–
EJC B12	1.200	4.700	Canal ancho
EJC B14	1.400	5.350	Canal ancho
EJC B16	1.600	5.250	Canal ancho
EJC B20	2.000	2.800	Canal ancho

Paquete de equipamiento

EJC 212–220

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- Tecnología de corriente trifásica
- Pulsador de marcha lenta
- Barra timón larga
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl
- Control del impulso de elevación
- Dirección eléctrica (opcional)





JUNGHEINRICH

3

EJC 212z–216z:

Margen extra con el suelo.

Pequeña z – grandes ventajas

Y es que el modelo EJC 212z–216z puede elevar los brazos portadores a una distancia adicional de 125 mm. Esto facilita la recogida y el transporte de palets cerrados, así como la superación sin esfuerzo de irregularidades del suelo, rampas, planchas de acceso o puentes de carga, incluso con la carga completa. Además, se pueden transportar dos palets al mismo tiempo con el fin de doblar la velocidad en el despacho de mercancías, en comparación con el transporte de un palet (opcional).

Trabajo seguro y confortable

- La tecla para el elevador de brazos portadores adicional puede colocarse tanto a izquierda como a derecha del cabezal de la barra timón (opcional).
- El pulsador de marcha lenta garantiza la seguridad en las zonas más estrechas durante la marcha con la barra timón en posición vertical.
- El motor hidráulico con regulación de régimen y reducción de ruidos permite una elevación suave y precisa de la carga.
- El sistema hidráulico proporcional permite en especial la colocación extremadamente suave de las cargas en la estantería.
- Reducción de la velocidad de marcha a partir de una altura de elevación de aprox. 1,8 m.
- El concepto de cuatro ruedas garantiza una mayor estabilidad.

Una inversión segura y adaptada a las necesidades

- Capacidades de batería de diferentes tamaños (2 PzS 250 Ah/3 PzS 375 Ah).
- Cargador integrado para baterías húmedas y baterías sin mantenimiento, para una carga sencilla en cualquier toma de corriente de 230 V (opcional).

	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
EJC 212z	1.200	4.700	Elevación del brazo portador
EJC 214z	1.400	5.350	Elevación del brazo portador
EJC 216z	1.600	5.250	Elevación del brazo portador

- La extracción lateral de la batería proporciona las mejores condiciones para un uso intensivo en varios turnos.
- La versión especial para cámaras frigoríficas prepara a la EJCz para trabajar en el rango de temperatura sin condensación de 0 a –28 °C (opcional).
- Las tapas de chapa de acero de la batería proporcionan una gran resistencia en condiciones de aplicación especialmente duras.

Paquete de equipamiento

EJC 212z–216z

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- Tecnología de corriente trifásica
- Pulsador de marcha lenta
- Barra timón larga
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl
- Control del impulso de elevación
- Dirección eléctrica (opcional)
- Dos niveles de apilado (opcional)





ERC 212–216 y ERC 212z–216z: Confort + flexibilidad.

Segura y confortable para el conductor

El modelo ERC es ideal para el transporte sin fatiga de largo recorrido y el apilado y desapilado rápido en alturas de hasta 5.350 mm. La amortiguación optimizada de la plataforma de conductor facilita una marcha confortable y, sobre todo, no provoca daños en la espalda, ni siquiera al circular por suelos irregulares con velocidades de hasta 9 km/h (opcional). Gracias a la rueda de apoyo amortiguada y con presión hidráulica, se logra un comportamiento de marcha estable y seguro con elevadas capacidades restantes en cualquier situación.

Buena visibilidad para una buena conducción

El mástil de elevación panorámico, casi tan ancho como el vehículo y con los perfiles alargados, ofrece en cualquier situación un manejo fácil, rápido y seguro de palets o cargas.

Mayor rendimiento en el despacho de mercancías

Cuando un conductor autoportado dirige el vehículo, el rendimiento en el despacho de mercancías aumenta hasta en un 14 %, en comparación con un conductor acompañante a pie.

Conducción aún más fácil

Especialmente para los espacios estrechos: la dirección eléctrica. Las ventajas: fuerzas de dirección notablemente reducidas y mayor estabilidad en la marcha en línea recta mediante una característica direccional desmultiplicadora.

La velocidad adecuada para cada aplicación

Durante el servicio de acompañante a pie con plataforma cerrada, el modelo ERC reduce la marcha a una velocidad constante de 4,4 km/h. Se puede suministrar la versión de conductor autoportado con tres velocidades máximas diferentes:

	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
ERC 212	1.200	4.700	Normal/elevación del brazo porteador
ERC 214	1.400	5.350	Normal/elevación del brazo porteador
ERC 216	1.600	5.250	Normal/elevación del brazo porteador

Versión 1: 6 km/h (plataforma de conductor sin brazos laterales).

Versión 2 (opcional): 7 km/h (plataforma de conductor con brazos laterales).

Versión 3 (opcional): 9 km/h (plataforma de conductor con brazos laterales y rueda de apoyo hidráulica amortiguada).

Paquete de equipamiento

ERC 212–216

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- Tecnología de corriente trifásica
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl
- Control del impulso de elevación
- Curve Control
- Dirección eléctrica





JUNGHEINRICH

JUNGHEINRICH
ESC 216e

ESC 214/216/316 y ESC 214z/216z/316z: Trabajo más relajado y eficiente.

Estructura compacta y gran altura de elevación

Con sólo 820 mm de ancho, el modelo ESC 214(z)/216(z) es ideal para ahorrar espacio, p. ej. en el apilado en bloques. La ESC 316(z), con un ancho de 950 mm, ofrece un espacio cómodo para las piernas, incluso para conductores altos. Los diferentes mástiles de elevación (ZT, ZZ o DZ) garantizan alturas de elevación de hasta 5.350 mm.

Todo bajo control

El contador de horas digital y el indicador de descarga de la batería ofrecen al conductor posibilidades de ajuste individuales. Ventajas adicionales: indicación detallada en formato de texto explícito para controlar los estados operativos individualmente. Mantenimiento rápido y económico mediante una simple consulta de la memoria de datos de servicio.

Interacción persona/máquina optimizada

La ESC es ideal para un gran rendimiento en el despacho de mercancías en trayectos largos. El asiento de disposi-

ción transversal garantiza el confort en el trabajo, gracias a la buena visibilidad en ambos sentidos de marcha y a la relajada postura sobre el asiento, sin necesidad de girar el cuerpo. Ventajas adicionales:

- Zona de las rodillas acolchada, plancha del suelo regulable y amplio espacio para los pies, sin columnas de dirección.
- Control extremadamente sencillo a través de la palanca multifunciones.
- Bandejas confort (opcional).
- Display confort (opcional).

Paquete de equipamiento

ESC 214(z)/216(z)/316(z)

(Detalles técnicos, páginas 3–5)

- SpeedControl
- Curve Control (opcional)
- Dirección eléctrica



	Capacidad de carga (kg)	Altura de elevación (mm)	Tipo de construcción
ESC 214(z)	1.400	5.350	Normal/elevación del brazo porteador
ESC 216(z)	1.600	5.350	Normal/elevación del brazo porteador
ESC 316(z)	1.600	5.350	Normal/elevación del brazo porteador





Carretilla de dos niveles: Rendimiento elevado al cuadrado.

EJD 220 (servicio de acompañante a pie)

- 2.000 kg de capacidad de carga
- 2.560 mm de altura de elevación
- Tecnología de corriente trifásica
- Pulsador de marcha lenta
- Barra timón larga
- Cabezal la barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- ProTracLink (con apoyo hidráulico)
- Control del impulso de elevación



ERD 220 (servicio de acompañante a pie/de conductor acompañante, de pie)

- 2.000 kg de capacidad de carga
- 2.560 mm de altura de elevación
- Tecnología de corriente trifásica
- Dirección eléctrica en barra timón
- Plataforma de pie fija (opcional)
- Cabezal de barra timón ergonómico
- CanDis (opcional)
- CanCode (opcional)
- SpeedControl
- ProTracLink (con apoyo hidráulico)
- ShockProtect



ESD 120 (servicio de conductor acompañante, de pie)

- 2.000 kg de capacidad de carga
- 1.660 mm de altura de elevación
- 760 mm de ancho
- Sistema de recuperación de energía
- SpeedControl



ESD 220 (servicio de conductor acompañante, sentado)

- 2.000 kg de capacidad de carga
- 1.660 mm de altura de elevación
- 820 mm de ancho
- Sistema de recuperación de energía
- Tecnología de corriente trifásica
- SpeedControl



¿Sí o no?

Las decisiones a la hora de invertir son simples, pero no fáciles. Nosotros le proporcionamos datos que le facilitan dichas decisiones:

BestInvest

Nuestras carretillas apiladoras reducen sus costes de explotación hasta un 20 % a largo plazo. Con multitud de ventajas técnicas y ergonómicas que reducen al mínimo el Total Cost of Operations (TCO), es decir, los gastos desde la adquisición hasta la retirada del vehículo. Nosotros queremos representar todo ello con BestInvest. Para que convierta sus costes en inversiones productivas. Para que tome su mejor decisión al invertir.

Estanterías a medida para carretillas elevadoras a medida

Le ofrecemos la solución completa: una planificación integral del almacén que concibe las estanterías y las carretillas como un sistema que trabaja «mano a mano». Desde la planificación, pasando por el proyecto CAD hasta la entrega de llaves. Desde estanterías de suelo y plataformas, hasta sistemas de almacenaje a gran altura. Desde el asesoramiento hasta el servicio técnico, pasando por la construcción. Todo de un solo proveedor. Todo de Jungheinrich.

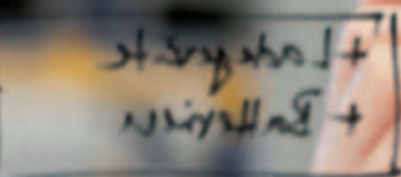
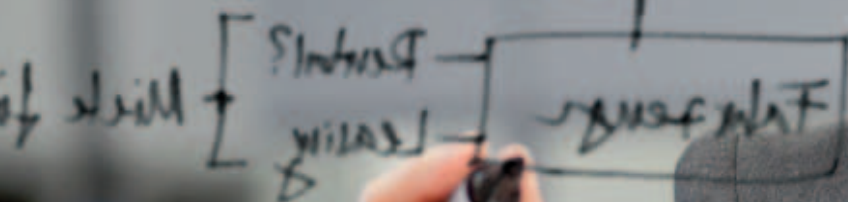
Servicios financieros propios

Le ofrecemos multitud de soluciones a medida, que se adaptan de modo óptimo a sus condiciones marco económicas, fiscales y con vistas al balance, incluso si éstas cambian a lo largo del tiempo. Esto le permite tener siempre más libertad de movimiento y reaccionar con flexibilidad. Su asesor técnico estará encantado de calcular cuál es la solución óptima para el uso que usted le vaya a dar.



Handwritten text: \rightarrow maximale Effektivität

Handwritten text: 3. Substrat



Red de servicio técnico propia

En cinco delegaciones y varios puntos de apoyo, están a su disposición más de 150 técnicos de Servicio Post-Venta. Cada uno de ellos es un profesional multidisciplinar: montador, electricista, y especialista en electrónica e hidráulica. Así podemos garantizar la máxima rapidez, fiabilidad y competencia en todos los sectores del servicio.

Un 25% menos de CO₂ en 10 años

Durante los últimos 10 años hemos reducido drásticamente las emisiones de CO₂ de todo nuestro programa de vehículos – en el caso de las EFG incluso en más de un 25%. Con una serie de innovaciones tecnológicas que actualmente establecen los parámetros para el control de emisiones de CO₂.

La reducción de las emisiones de CO₂ se traduce en una reducción de los costes energéticos

Las innovaciones tecnológicas para la reducción de las emisiones de CO₂ caracterizan actualmente todo nuestro ciclo de producto: la fabricación, la adaptación y la utilización. En esta última fase – en la que se crea el 80–90% de todas las emisiones – nuestras soluciones de alta tecnología fijan los parámetros. Basta con que transforme esta ventaja de Jungheinrich en ventajas para usted: reducción de los costes energéticos y mayor rendimiento en el despacho de mercancías.

Balance ambiental de producto certificado por TÜV

La TÜV-Nord ha analizado el balance y lo ha certificado conforme a la norma DIN EN ISO 14040. Por ello respondemos al lema «Balance ambiental de producto certificado».





En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de protección de datos de carácter personal, Jungheinrich de España, S.A.U. le informa de que sus datos personales son incluidos en ficheros titularidad de Jungheinrich de España, S.A.U. y de Jungheinrich AG, cuya finalidad exclusiva es la gestión de clientes y acciones de prospección comercial. En caso de no recibir comunicación expresa en sentido contrario en un plazo prudencial (un mes), entenderemos que Vd. presta su conformidad al tratamiento de sus datos con las finalidades indicadas y a que Jungheinrich pueda mantenerle informado sobre los productos y servicios de la empresa que puedan resultar de su interés.

Para ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición previstos en la ley puede dirigirse mediante carta a Jungheinrich de España, S.A.U., Ref. Protección de datos, Pol. Ind. El Barcelonés, C/ Hostal del Pi, 9, 08630 Abrera (Barcelona).



Aquí encontrará más información sobre nuestras carretillas apiladoras:
www.jungheinrich.es/apiladoras

ISO 9001 Las fábricas alemanas de Norderstedt y Moosburg están certificadas.
ISO 14001

CE Las carretillas de Jungheinrich cumplen las normativas de seguridad europeas.