



Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS TOYOTA

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

OBJETIVOS TOYOTA

“Para nosotros es primordial ser escogido como primera opción por todos aquellos clientes que busquen soluciones de transporte y manutención de materiales (carretillas elevadoras, apiladores, transpaletas) y ser reconocidos, tanto por nuestros productos y servicios innovadores, como por nuestro respeto a la sociedad.

Por ello tratamos de fomentar la confianza de nuestros clientes ofreciendo productos y servicios (venta y alquiler de carretillas elevadoras, nuevas y de ocasión) de extraordinaria calidad que añadan valor real a sus empresas”-



Filosofía TOYOTA MATERIAL HANDLING

La misión de TMHE es ser la primera elección en la manipulación de materiales. Al elegir TMHE nuestros clientes se benefician de nuestra forma de trabajar, nuestra manera de pensar, en el que la mejora continua, trabajo en equipo y el respeto son elementos clave. El famoso Sistema de Producción Toyota - ahora ampliamente adoptado por otros fabricantes - se basan en dichos principios.

La filosofía de Toyota es parte de nuestra historia, así como de nuestro futuro. Toyota Material Handling fue creado en 2005, pero sus raíces se remontan a la primera transpaleta BT manual en 1948 y la primera carretilla elevadora contrapesada Toyota en 1956.

Toyota Material Handling se ha comprometido a realizar negocios de manera justa y honesta y aspira a ser reconocido como el proveedor de manipulación de materiales más respetado y fiable de Europa.



Innovaciones

Cada año Toyota reinvierte de un 4 a un 5 % de su facturación en investigación y desarrollo (I+D). Alrededor de 250 ingenieros altamente cualificados trabajan constantemente para desarrollar productos cada vez mejores para usted. Como resultado de esta inversión, Toyota se ha ganado una reputación sin igual gracias a la innovación tecnológica de sus productos de transporte y manutención de materiales, que aplican con éxito avances de máximo nivel. El uso inteligente de dispositivos electrónicos e informáticos también ha contribuido de forma significativa a la creación de entornos más ergonómicos y sencillos de utilizar para el operario, que ve como mejora así la seguridad en su lugar de trabajo



La gama más completa de carretillas elevadoras y equipos industriales



Carretillas elevadoras nuevas y de ocasión, soluciones de alquiler de carretillas elevadoras, gestión de flotas de carretillas, recambios y repuestos originales de carretillas, así como formación y cursos de carretillas elevadoras.

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Transpaletas Manuales

Las transpaletas manuales de la gama BT Lifter son personalizables, lo que las hace adecuadas para una gran variedad de aplicaciones de manipulación de materiales, incluido el transporte horizontal, la preparación de pedidos, la carga/descarga y el apilamiento. Diseñadas para manejarse con facilidad, nuestras carretillas de larga duración permiten el movimiento seguro y eficiente de las mercancías con muy poco esfuerzo. Las carretillas de elevación reducida BT Lifter y BT Pro Lifter de la serie L ofrecen una capacidad de carga de hasta 3 toneladas, mientras que las transpaletas manuales de gran elevación de la serie H tienen una capacidad de carga de 1 tonelada y proporcionan alturas de elevación de hasta 800 milímetros. Para aplicaciones de apilamiento ligero, la gama BT Lifter ofrece la versatilidad de los apiladores manuales y eléctricos de la serie S.





Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



BT Lifter L-series

Adecuadas para el transporte horizontal de palés y la preparación de pedidos, las transpaletas manuales de elevación reducida BT Lifter serie L ofrecen una capacidad de carga de hasta 3 toneladas.

Transpaleta manual de elevación reducida
De 0,75 a 3 toneladas de capacidad de carga
Personalización en fábrica
Impulsión manual o eléctrica
Fuerza de arranque mínima (BT Pro Lifter)



BT Lifter H-series

Las transpaletas manuales BT Lifter serie H son muy versátiles, con horquillas de elevación que pueden subir hasta los 800 milímetros. .

Transpaleta manual de gran elevación
1 tonelada de capacidad de carga
Alturas de elevación de hasta 800 mm
Elevación manual o eléctrica
Estación de trabajo ergonómica



BT Lifter S-series

Los apiladores manuales de la gama BT Lifter serie S son adecuados para aplicaciones de apilamiento ligero en espacios reducidos, con alturas de elevación de hasta 1,6 metros.

Apilador accionado a mano
0,8 tonelada de capacidad de carga
Apilamiento de hasta 1,6 m
Elevación manual o eléctrica
Diseño compacto

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Transpaletas Eléctricas

La gama BT Levio de transpaletas eléctricas incluye carretillas para transporte horizontal de palés, carga/ descarga y preparación de pedidos. Estas transpaletas compactas, rápidas y potentes prestan especial atención a la seguridad y a la facilidad de uso. Disponibles en versiones para conductor acompañante, con plataforma, para conductor sentado y conductor subido, la gama BT Levio cuenta con una amplia variedad de usos en aplicaciones de manipulación de materiales, como almacenes y tiendas. Todos los modelos estándar de transpaletas eléctricas BT funcionan también con eficacia en entornos refrigerados.





Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



BT Levio W-series

Con capacidades de carga que oscilan entre 1,3 y 2,5 toneladas, la gama BT Levio serie W de transpaletas eléctricas para conductor acompañante es ideal para el transporte de palés de intensidad baja a media. Gran maniobrabilidad
Diseño compacto de carretilla
Timón de fácil manejo
Tecnología de CA

BT Levio P-series

La transpaleta eléctrica BT Levio P-series con plataforma para el conductor tiene capacidades de carga de 2 a 2.5 toneladas y son perfectas para largas distancias y aplicaciones de alto rendimiento. Alta maniobrabilidad y tamaño compacto
Alta velocidad de trabajo y productividad
Timón fácil de usar o E-man
Tecnología AC
Disponibile con Batería Li-ion

BT Levio S-series

Adecuada para la manipulación de materiales de gran intensidad y grandes distancias de desplazamiento, la gama BT Levio serie S de transpaletas eléctricas con conductor subido tiene una capacidad de carga de hasta 2 TN. Gran maniobrabilidad
Diseño compacto de carretilla
Dirección electrónica de 180°
Muy productiva

BT Levio R-series

La gama BT Levio serie R de transpaletas eléctricas con conductor sentado tiene una capacidad de carga de hasta 3 toneladas y es perfecta para aplicaciones de manipulación de cargas múltiples y manipulación de materiales pesados.. Elevadas velocidades de desplazamiento
Dirección electrónica de 360°
Tecnología de CA
Muy productiva

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Apiladores Eléctricos

Aptas para el apilamiento, la manipulación de palés dobles, la preparación de pedidos y el transporte horizontal, los apiladores eléctricos BT Staxio se adaptan a una amplia gama de aplicaciones de manipulación de materiales. Con capacidades de carga de hasta 2 toneladas y alturas de elevación de hasta 6,3 metros, nuestros apiladores son rápidos, potentes y fáciles de usar. La gama BT Staxio tiene una carretilla elevadora para cualquier operación: modelos con conductor acompañante, plataforma, conductor subido y conductor sentado. Todos los apiladores de la colección BT Staxio están diseñados para funcionar de manera efectiva en ambientes refrigerados.





Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



BT Staxio W-series

Ideal para aplicaciones de manipulación de materiales de poco peso y peso medio, las carretillas con conductor acompañante BT Staxio serie W disponen de alturas de elevación de hasta 4,8 metros y capacidades de carga que oscilan entre 0,8 y 1,4 toneladas.

Diseño compacto.
Diseño compacto.
Tecnología de CA.



BT Staxio P-series

los apiladores eléctricos con plataforma BT Staxio rinden al máximo en operaciones con cargas de peso medio a pesadas. Con alturas de elevación de hasta 5,4 metros, la capacidad de carga de estas carretillas oscila entre 1,25 y 2 toneladas.

Elevadas velocidades de desplazamiento y elevación.
Timón de fácil manejo.
Muy productiva.



BT Staxio S-series

Con una capacidad de carga que oscila entre 1,35 y 1,6 TN, estos apiladores eléctricos BT Staxio serie S con conductor subido son ideales para aplicaciones de manipulación de materiales de alta intensidad, ya que ofrecen alturas de elevación de hasta 6,3 m.

Diseño estrecho
Tejadillo protector.
Manipulación de palés dobles.



BT Staxio R-series

Idónea para la manipulación de materiales de alta intensidad, la gama BT Staxio serie R de apiladores eléctricos con conductor sentado ofrece alturas de elevación de hasta 6,3 metros y una capacidad de carga que oscila entre 1,35 y 1,6 toneladas.

Elevadas velocidades de desplazamiento y elevación.
Tejadillo protector.
Manipulación de palés dobles.

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Preparadoras de Pedidos

La gama BT Optio de preparadoras de pedidos está diseñada para satisfacer gran variedad de demandas de altura de recogida, manejabilidad y capacidad de carga en las operaciones de preparación de pedidos. La gama BT Optio serie L consta de nueve preparadoras de pedidos de bajo nivel y es adecuada para la recogida de primer y segundo nivel. La altura de recogida aumenta hasta los 6,3 metros en la serie M, y hasta 12 metros en la serie H. Esta gama de preparadoras de pedidos de nivel bajo, medio y alto es igualmente eficaz en ambientes refrigerados.



Pasillo Estrecho

Perfecta para optimizar el uso del espacio de almacenamiento, la gama BT Vector de carretillas para pasillos muy estrechos (VNA) ofrece carretillas con hombre abajo para manipular palés lateralmente a alta velocidad y carretillas con hombre arriba para manipular palés completos y preparar pedidos de nivel alto en pasillos muy estrechos. Con alturas de elevación de hasta 14,8 metros, capacidad de carga de hasta 1,5 toneladas, y la capacidad de trabajar en pasillos muy estrechos, hasta de 1460 milímetros, estas versátiles carretillas se pueden utilizar con guía por cable o por raíl. Cada carretilla VNA ofrece un excelente rendimiento combinado con seguridad y comodidad para el conductor. Todas las carretillas de la gama BT Vector funcionan en ambientes refrigerados.



Carretillas Retráctiles

Apta para el transporte horizontal y el apilamiento en almacenes, centros de distribución y empresas de logística, la serie BT Reflex de potentes carretillas retráctiles ofrece la elevada aceleración y excepcional facilidad de conducción que requiere un óptimo movimiento de palés. Con alturas de elevación de hasta 12,5 metros y capacidades de carga de 1,2 a 2,7 toneladas, la serie BT Reflex ofrece modelos de carretillas idóneas para el apilamiento en bloques, el almacenamiento compacto y la manipulación de cargas largas. Igualmente eficaces en entornos de almacenes frigoríficos, nuestras carretillas retráctiles de alto rendimiento son fácilmente programables y están equipadas con características de seguridad únicas que mejoran la manipulación de la carga y la ergonomía del conductor.



Contrapesadas Térmicas

Principalmente para uso externo, la gama Toyota de carretillas elevadoras con motores impulsados por combustible diésel y gas licuado de petróleo ofrece capacidades de carga que oscilan entre 1,5 y 8 toneladas. Diseñadas para la manipulación de materiales ligeros, medios y pesados, nuestras carretillas contrapesadas térmicas (de combustión interna) están equipadas con el exclusivo Sistema de Estabilidad Activa de Toyota (Toyota SAS) para mejorar la seguridad y comodidad del operador. Los fiables motores industriales de Toyota ofrecen mayores aceleración y velocidades de elevación, lo que aumenta la productividad durante el apilamiento, la carga y descarga de mercancías, así como las funciones de transporte horizontal.





Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



Toyota Traigo 24

Idóneas para la manipulación de cargas ligeras a medias, las carretillas elevadoras eléctricas Toyota Traigo 24 cuentan con un diseño compacto de tres ruedas, ideal para usarlas en áreas con espacio reducido
Batería de 24 voltios
De 1 a 1,5 toneladas de capacidad de carga
Alturas de elevación de hasta 6,5 m
Toyota SAS
Tecnología de CA

Toyota Traigo 48

Para un uso más intensivo, las carretillas elevadoras contrapesadas Toyota Traigo 48 incluyen modelos de 3 y 4 ruedas, basadas en el mismo chasis, todas con batería de 48 voltios.
Batería de 48 voltios
De 1,5 a 2 toneladas de capacidad de carga
Alturas de elevación de hasta 7,5 m
Toyota SAS
Tecnología de CA

Toyota Traigo 80

Para las aplicaciones en la manipulación de materiales pesados y el manejo de múltiples palets, las resistentes carretillas elevadoras eléctricas Toyota Traigo 80 tienen un diseño robusto, 4 ruedas motrices y capacidades de carga que van de 2,0 a 5,0 toneladas.
Batería de 80 voltios
Capacidad de carga de 2.0 a 5.0 toneladas
Altura de elevación hasta 6.5 mtrs
Toyota SAS
Tecnología AC

Toyota Traigo HT

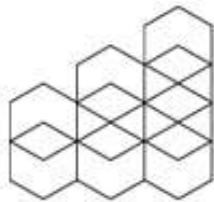
Diseñadas para aplicaciones de trabajo pesado, las carretillas elevadoras contrapesadas de 4 ruedas Toyota Traigo HT tienen una batería de 80 voltios y capacidad máxima de carga de 8,5 toneladas.
Batería de 80 voltios
De 6 a 8,5 toneladas de capacidad de carga
Alturas de elevación de hasta 6,5 m
Toyota SAS
Tecnología de CA

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Contrapesadas Eléctricas

La duradera gama de carretillas contrapesadas eléctricas de 3 y 4 ruedas de Toyota es adecuada para una gran variedad de operaciones interiores y exteriores, incluyendo la carga y descarga de mercancías, la alimentación de líneas, el apilamiento, la preparación de pedidos y el transporte horizontal. Con posibilidad de elegir entre 24, 48 y 80 voltios, y capacidades de carga que oscilan entre 1 y 8,5 toneladas, nuestras carretillas elevadoras eléctricas ofrecen un alto rendimiento. Cada modelo de carretilla elevadora contrapesada está equipado con el exclusivo Sistema de Estabilidad Activa de Toyota (Toyota SAS) y motores de corriente alterna para mejorar la seguridad del conductor y la productividad.



IFOY AWARD

forklift truck
of the year 2014





Guillermo García

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



Toyota Toner

Idóneas para aplicaciones de trabajo ligero a pesado, las carretillas térmicas Toyota Toner se han diseñado principalmente para uso exterior y para manipular cargas de hasta 3,5 toneladas.

De 1,5 a 3,5 toneladas de capacidad de carga

Alturas de elevación de hasta 7 m

Toyota SAS

Motores industriales diésel / GLP de Toyota



Toyota Toner (35-80)

Para operaciones intensas, la carretilla contrapesada Toyota Toner IC puede manejar cargas de hasta 8.0 toneladas y elevar hasta los 6 metros.

Capacidad de carga de 3.5 hasta 8.0 toneladas

Altura de elevación hasta 6 mtrs.

Toyota SAS

Motores industriales Toyota industrial diesel/ Gas



Toyota 8FGCU

Ideal para operaciones de apilamiento en bloque, la gama Toyota 8FGCU de carretillas contrapesadas térmicas de gas licuado de petróleo (GLP) con neumáticos macizos puede manipular cargas de hasta 7 toneladas.

De 1,5 a 7 toneladas de capacidad de carga

Alturas de elevación de hasta 6 m

Toyota SAS

Motores industriales

Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es

Tractores de arrastre

La gama BT Movit y Toyota Tracto de tractores de arrastre proporciona mayor seguridad y eficiencia en operaciones de transporte horizontal y de preparación de pedidos. Al permitir que los operadores remolquen cargas paletizadas o sin paletizar, nuestros tractores de arrastre son adecuados para aplicaciones en interiores y exteriores, incluyendo líneas de producción, logística de cross-docking, aeropuertos, estaciones de ferrocarril y puertos. Las series BT Movit y Toyota Tracto ofrecen tractores de arrastre eléctricos para conductor acompañante, conductor subido y sentado y tractores de arrastre térmicos para conductor sentado para operaciones de trabajo pesado. Los tractores de arrastre de esta gama se adaptan a una gran variedad de necesidades relativas a distancias de desplazamiento, intensidad de la carga de remolque y frecuencia de uso.



Carretillas Automatizadas

Muchas empresas pueden beneficiarse de la automatización de su proceso de manipulación de materiales. Nuestra gama automatizada de carretillas y portacargas ofrece soluciones avanzadas y flexibles para hacer la manipulación de mercancías más eficiente y rentable. Las ventajas de la automatización en la manipulación de materiales son: facilitar el seguimiento de las mercancías, aplicar el método justo a tiempo, sufrir menos daños y ocupar menos horas de operador. El portacargas automatizado BT Radioshuttle es ideal para el almacenamiento de alta densidad, ahorrando costoso espacio de almacenamiento. El sistema BT Autopilot permite el funcionamiento sin conductor en movimientos repetitivos o preparación de pedidos de mercancías, lo que reduce los esfuerzos del trabajo. Ambos sistemas automáticos liberan a los operadores para que realicen tareas más exigentes.



Soluciones de Almacenaje

Entendemos que el almacenaje no es sólo un almacén de mercancías, sino una herramienta de gran alcance para optimizar sus operaciones de logística interna.

Por esa razón, le proporcionamos una solución óptima de almacenaje combinada con las carretillas elevadoras más adecuadas, los sistemas de seguridad y de control de almacén, le ayudamos a optimizar su flujo de negocio, reduciendo los costes y aumentando la productividad.

Todos los sistemas de estanterías cumplen con las normas europeas, así como las normas de seguridad y calidad establecidas por la industria de manipulación de materiales.



Soluciones de Alquiler de carretillas

La carretilla que necesite cuando la necesite.

¿Por qué alquilarnos a nosotros?

La respuesta comienza Con nuestros productos de alta calidad de Toyota y BT. (cuenta con más de 100 años de experiencia entre las dos marcas), puede contar con la calidad, la fiabilidad y el rendimiento de nuestro equipamiento (carretillas elevadoras, transpaletas, apiladores...), tanto si realiza el alquiler para un día o para varios años.

Además de alquilarle los mejores vehículos del mercado, nuestras soluciones de alquiler han sido diseñadas para cubrir sus necesidades operativas y financieras mientras eliminan muchos de los riesgos profesionales que implican la adquisición en propiedad.

El mejor servicio para los mejores vehículos, el mejor asesoramiento y los mejores refuerzos, **alquile con nosotros.**

Desde 1 día hasta 7 años – siempre flexible, siempre adaptado, siempre económico.

Sean cuales sean sus circunstancias, estamos en disposición de ayudar. Una llamada puede solventar todas sus necesidades. Tanto si es un profesional experto en logística como si es un neófito en el mundo de las carretillas elevadoras, nuestros especialistas en alquiler tramitarán su solicitud con rapidez y eficiencia para garantizarle la mejor solución a sus demandas.



Contratos de Servicio

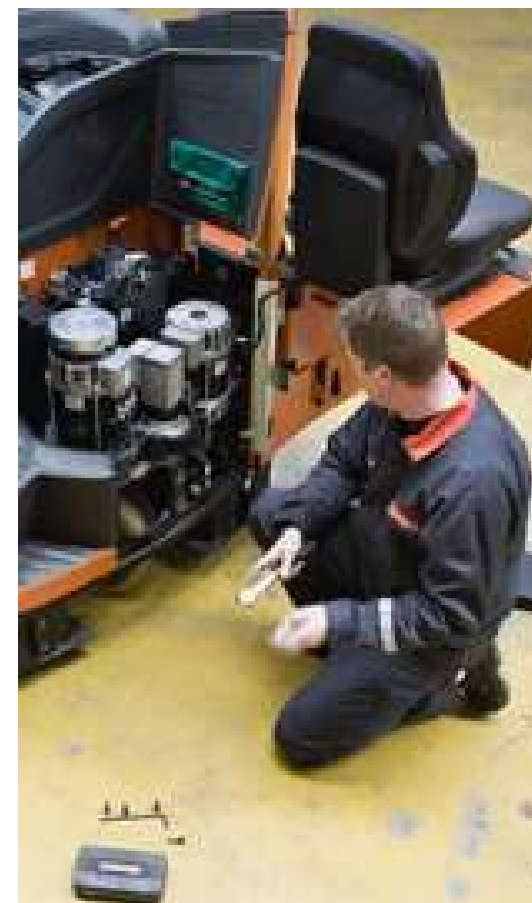
Simplemente elija un Contrato de Servicio adecuado y déjenos hacer el resto

Inspección de Seguridad

Contrato diseñado para mantener el funcionamiento seguro y promover la protección del personal. Este contrato asegura que su vehículo siempre cumpla con las normas de seguridad establecidas de acuerdo con las legislaciones nacionales y los organismos reglamentarios.

Contrato preventivo

Este contrato es una forma efectiva de evitar las paradas imprevistas y las reparaciones costosas, ya que asumimos la responsabilidad de realizar el mantenimiento de sus vehículos de acuerdo con un plan predeterminado y nos aseguramos de cubrir todas las exigencias de seguridad.



Recambios originales Toyota y BT

A fin de mantener la calidad de su carretilla elevadora, tiene sentido su reparación utilizando exactamente las mismas piezas de alta calidad. Es por eso que sólo utilizamos recambios originales Toyota y BT con todos nuestros contratos de servicios.

No sólo van a preservar el valor de su inversión a través del tiempo, también ofrecen el mejor ajuste, y como resultado reparaciones más rápidas y fiables, minimizando el tiempo de inactividad y el mantenimiento de la seguridad de sus carretillas.



Compre una carretilla de segunda mano revisada Toyota y comprará confianza y tranquilidad

La garantía de calidad Toyota se basa en el hecho de que las únicas carretillas que aceptamos en nuestro programa de Carretillas de Ocasión Certificadas son de las marcas Toyota y BT que han recibido el mantenimiento total desde su fabricación por parte de nuestros técnicos de mantenimiento utilizando únicamente piezas de recambio originales de Toyota y BT. Esto significa que hemos conservado la calidad original de estas carretillas durante toda su vida útil en lugar de haber intentado certificar su calidad por medio de una lista de comprobaciones.

También significa que cada carretilla de ocasión certificada se someterá a una preparación individual basada en su propio historial de revisiones y en nuestro conocimiento profundo de la carretilla en lugar de someterlo a una preparación estándar que pudiera provocar una tarea de preparación demasiado extensa o insuficiente.



Instalaciones Centrales: Ctra. de Madrid, Km. 332 C.P. 23009 (JAEN)

www.ggm.es