



*we make ideas alive*



**Carretillas elevadoras térmicas**

Hemos estado produciendo nuestra amplia gama de carretillas eléctricas de depósito por muchos años, sin embargo gracias a las peticiones de nuestros clientes y distribuidores, hemos desarrollado una gama de GLP y diesel. Años de experiencia en la fabricación de equipos en este campo y un enfoque proactivo para el desarrollo de productos significa que el nombre de OMG se ha convertido en sinónimo de calidad y rendimiento. Hay un total de 18 modelos disponibles con capacidades de 1.500 a modelo 10.000 kg. Obviamente cada modelo puede ser configurado para adaptarse a las necesidades del cliente y las aplicaciones específicas, pero cualquiera que elija, puede estar seguro de que estas carretillas ofrecen suprema comodidad para el operador y eficiencia.

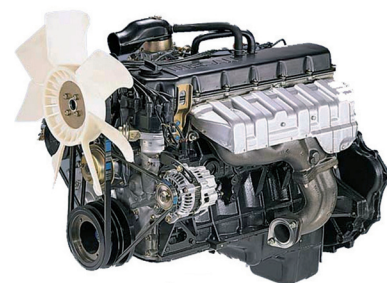
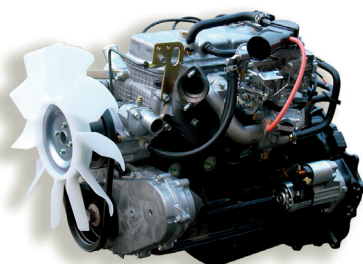
## Carretillas elevadoras térmicas

Estas carretillas son ideales para aplicaciones que requieren de unas carretillas capaces de trabajar a velocidad en espacios estrechos. Estará encantado con la forma en que estas carretillas maximizan la capacidad de almacenamiento. Estas máquinas son nuestras carretillas de capacidad de Rango Medio, conveniente para las industrias que requieren carretillas para transporte a largas distancias tanto dentro como fuera y por muchos turnos de trabajo. Gracias a su rápido y confiable motor y transmisión, estas carretillas ofrecen unas condiciones de trabajo para el operador, sin el ruido y las vibraciones habituales que se asocian con otras carretillas diesel.

### A la mano

El panel de instrumentos tiene una variedad de indicadores que permite al operador mantener un control sobre las condiciones de funcionamiento de las carretillas. El control de equipos electrónicos situados debajo del volante, permite una operación rápida, sin tener las manos lejos del volante. La bocina y los demás controles están integrados. La mano de frenado es de fácil acceso, sin abandonar el lugar de conducción. Un corazón de oro late bajo el capó del motor diesel y de las carretillas de GLP. La entrega de poder, cuando y donde sea necesario, y haber reducido el nivel de emisiones es el secreto de alta eficiencia y rendimiento. El mono bloque de diseño de los ejes mantiene todos los componentes en su lugar. El eje de la transmisión es de acero especial endurecido. La placa de control situado en la parte superior de la misma dispone de unos difusores de aceite hidráulico a las placas de embrague para garantizar una transmisión fluida en las operaciones de avance y retroceso. El doble sistema de filtración de aire extiende la vida útil del motor.

### Motores confiables



*we make ideas alive*





### Puesto de conducción del operador

El operador tiene fácil acceso a estas carretillas y excelente visibilidad de 360° desde el asiento del conductor. Todos los controles se han diseñado alrededor del conductor para que estén a la mano y permitir operar las carretillas de forma rápida y eficiente. Todo está diseñado y situado para los operadores que trabajan de forma continua durante largos períodos. Por esta razón, hemos prestado especial atención al acceso de los conductores, los puestos de conducción, la ubicación de la palanca, la suspensión del asiento, la columna de dirección ajustable, el cinturón de seguridad y muchos otros aspectos.



### Soporte para documentos

El soporte de documentos está disponible en todos los modelos para facilitar el almacenamiento seguro de documentos vitales y otros materiales de trabajo.



### Luces Completas

Las luces completas se instalan para garantizar la seguridad operativa máxima de las personas que trabajan con la carretilla elevadora y alrededores.



### Neumáticos

Los neumáticos Standard súper elásticos "hole-in" en las carretillas elevadoras de 2.0 a 3.5 t garantizan la capacidad de otorgar un confort de conducción.

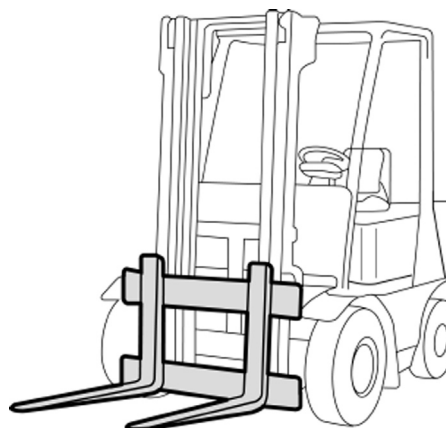


### Palancas de control hidráulico

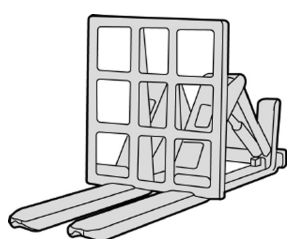
Las palancas de control hidráulico son de fácil acceso y robustas. En ellas se muestra el símbolo que indica su función.

**Implementos auxiliares disponibles**

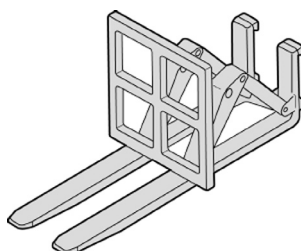
Cada carretilla se puede adaptar y convertirse en multi-tareas mediante el montaje de accesorios especiales para realizar cualquier trabajo.



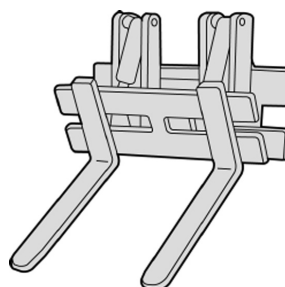
desplazador lateral



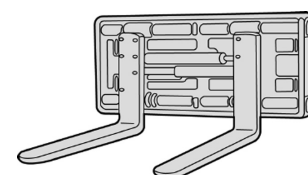
prolongadores de horquillas



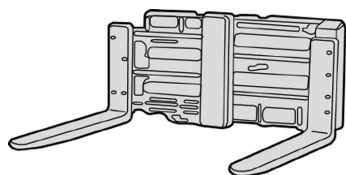
empujadores



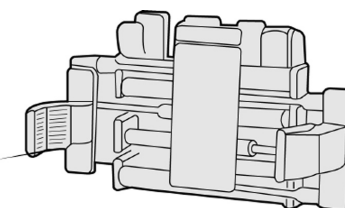
inclinación de horquillas



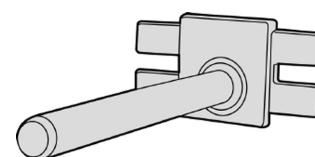
posicionador de horquillas



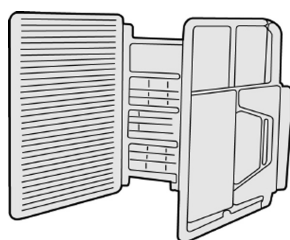
pinzas de horquillas



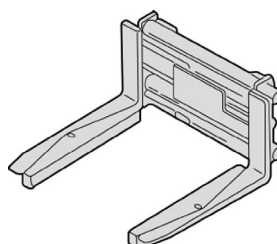
pinzas en general



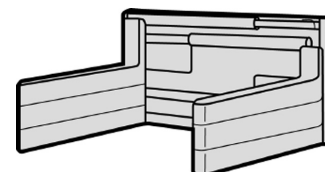
punta de carga



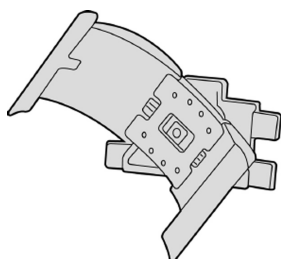
pinzas para cajas



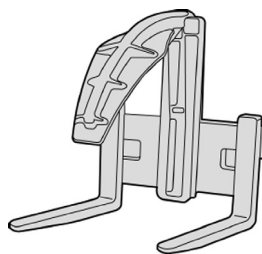
pinza para bloques de hormigón



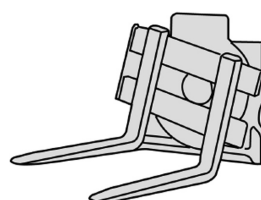
pinza para balas



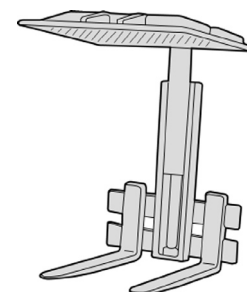
pinzas para bobinas



pinza para troncos



horquillas giratorias



estabilizadores de carga





Carretilla contrapesada térmica, con mástil de visibilidad completa que eleva desde 3.000 hasta 6.000 mm, desplazador lateral, dirección asistida, columna de dirección múltiple regulable, cómodo asiento para el conductor que absorbe o reduce las vibraciones.



## >> Ergos 15-18 D

		15 D	18 D
capacidad	t	1.5	1.8
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Yanmar 4TNE92	
ancho de pasillo	mm	3.650	
ancho	mm	1.065	
largo total	mm	3.435	3.480

## >> Ergos 20-25 D

		20 D	25 D
capacidad	t	2.0	2.5
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Yanmar 4TNE98	
ancho de pasillo	mm	3.860	3.905
ancho	mm	1.158	
largo total	mm	3.660	3.705

## >> Ergos 15-18 G

		15 G	18 G
capacidad	t	1.5	1.8
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Nissan K21	
ancho de pasillo	mm	3.650	
ancho	mm	1.065	
largo total	mm	3.435	3.480

## >> Ergos 20-25 G

		20 G	25 G
capacidad	t	2.0	2.5
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Nissan K25	
ancho de pasillo	mm	3.860	3.905
ancho	mm	1.158	
largo total	mm	3.660	3.705



OMG ha reducido significativamente las dimensiones de estas carretillas de gran capacidad para dejar una huella mucho más versátil y compacta. Las carretillas no sólo son rápidas, sus controles diseñados ergonómicamente las hacen más fáciles de manejar y gracias a la facilidad de controlar electrónicamente la velocidad alta y lenta pueden ser muy sensibles durante las operaciones de carga y descarga.



### >> Ergos 30-35 D

		30 D	35 D
capacidad	t	3.0	3.5
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Yanmar 4TNE98	
ancho de pasillo	mm	4.000	4.260
ancho	mm	1.290	
largo total	mm	3.800	4.060

### >> Ergos 30-35 G

		30 G	35 G
capacidad	t	3.0	3.5
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	Nissan K25	
ancho de pasillo	mm	4.000	4.260
ancho	mm	1.290	
largo total	mm	3.800	4.060

### >> Ergos 40-45-50 D

		40 D	45 D	50 D
capacidad	t	4.0	4.5	5.0
elevación	mm	3.000 > 6.000		
motor	modelo	Perkins 1104D-44		
ancho de pasillo	mm	4.530	4.580	4.730
ancho	mm	1.450		
largo total	mm	4.330	4.380	4.530

### >> Ergos 40-45-50 G

		40 D	45 D	50 D
capacidad	t	4.0	4.5	5.0
elevación	mm	3.000 > 6.000		
motor	modelo	Nissan TB42		
ancho de pasillo	mm	4.530	4.580	4.730
ancho	mm	1.450		
largo total	mm	4.330	4.380	4.530



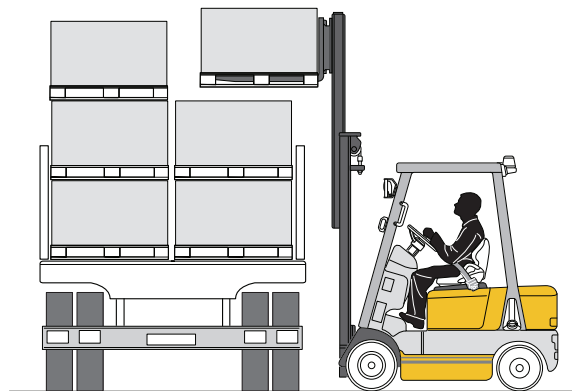
Los últimos modelos nuevos introducidos en la gama de carretillas térmicas han sido provistos y fabricados con un alto diseño y un cuidado especial al acceso al lugar de conducción, la visibilidad, la comodidad del operador y la estabilidad. La aceleración proporcional, gracias a la utilización de un acelerador asistido electrónicamente controlando que se programen las dos velocidades de tracción diferentes, combinada con la potencia y fiabilidad del motor de 6 cilindros con 6.6 litros, common rail con aseguran no sólo funciones rápidas y potentes sino también un movimiento suave durante la recogida y el apilado de las cargas.

## >> Ergos 60-70-80-100 D

		60 D	70 D	80 D	100 D
capacidad	t	6.0	7.0	8.0	10.0
elevación	mm	3.000 > 6.000			
motor	modelo	Perkins 1106 C			
ancho de pasillo	mm	5.310	5.375	5.810	6.025
ancho	mm	2.010	2.010	2.060	2.170
largo total	mm	4.755	4.815	5.410	5.625

## >> Ergos 60-70 G

		60 G	70 G
capacidad	t	6.0	7.0
elevación	mm	3.000 > 6.000	
motor	modelo	GM 4.3	
ancho de pasillo	mm	5.310	5.375
ancho	mm	2.010	2.010
largo total	mm	4.755	4.815









**Sede**

Via dell'Artigianato, 12  
46023 Gonzaga (MN) Italy  
Tel. +39 0376 526011  
Fax +39 0376 588008

**Sede Legal**

Corso Buenos Aires, 18  
20124 Milano Italy  
Cap.Soc. € 1.115.000 i.v.  
P.IVA IT03327470963  
Cod. Fisc. 12019170153  
R.E.A.MI-1531026

**Filial de Milan**

Via Monfalcone, 41  
20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy  
Tel. +39 02 618002.1 r.a.  
Fax +39 02 61800244

**OMG France SAS**

Route de Villepècle  
91290 – St. Pierre Du Perray  
Tel. +33 160780808  
Fax +33 164850843

**OMG Deutschland GmbH**

Hambrocker Straße 48  
D-29525 Uelzen  
Tel. +49 581 9712288-0  
Fax +49 581 9712288-8

**OMG Industrial IB**

c/Cuatro Esquinas 2 1° OF 4  
31300 Tafalla (Navarra)  
Tel. +34 948702204  
Fax +34 948702997

**OMG Benelux**

Breedveld 37  
1702 – Groot Bijgaarden  
Tel. +32 24743848  
Fax +32 24743840



Azienda Certificata  
ISO 9001:2008 N°7236 MN  
ISO 9001:2008 N°2335 MI

