



we make ideas alive



Apiladores de conductor acompañante

La gama de apiladores de conductor acompañante está diseñada para actividades de almacenamiento vertical medio y alto, que requieran cargar desde 1.000 hasta 2.000 kg.

Apiladores de conductor acompañante

Chasis

Construido de una estructura plegada para minimizar la presión de la soldadura de inducción, el chasis ofrece mayor estabilidad y una fuerza mecánica superior bajo todas las condiciones de tracción y de almacenamiento. Configurado con cuatro puntos fijos de apoyo ofrece una estabilidad lateral única. Con su sistema de fácil ajuste, la rueda pivotante ayuda a mantener un excelente agarre, compensando el uso de la rueda de tracción. Los mástiles atornillados de gran visibilidad y el timón de dirección en un lateral aseguran una amplia visibilidad durante las operaciones de almacenaje, recogida de pedidos y transporte. Se accede al compartimento de la batería de manera sencilla levantando la tapa con bisagras, así se facilitan las revisiones diarias y periódicas de la batería y la recarga. Se ha prestado una atención particular al fácil acceso a las piezas que se desgastan para minimizar los costes de mantenimiento rutinario.

Timón

Es el resultado de un estudio ergonómico detallado, combinando la necesidad de un funcionamiento confortable con un diseño industrial moderno. Todos los controles están a la mano, asegurando productividad y precisión, y por lo tanto una mayor eficiencia. Cuando se suelta, el timón vuelve a la posición vertical sin dar sacudida o rebotar, gracias a un chorro de gas con un sistema de freno integrado.

- brazo del timón hecho de ABS (acrilonitrilo – butadieno – estireno), con cuerpo de acero capaz de soportar fuertes impactos sin que se deforme;
- elevación y descenso de las horquillas pulsando los botones de ambos lados;
- botón de aviso acústico en el centro;
- sistema de seguridad activo con dispositivo anti-choque.

Mástiles

Los mástiles OMG están hechos de trefilado en frío para asegurar rigidez de torsión y de curva. Los cilindros que elevan están fuera del perfil del mástil y las cadenas están cubiertas para proporcionar un campo de visión perfecto y seguridad al trabajar (excepto en el modelo Logos). Los mástiles pueden ser simples, dúplex y triples con y sin elevación libre total, y con capacidad nominal que va desde 1.000 hasta 2.000 kg.

Funciones hidráulicas

Los motores potentes y silenciosos, de 2 o 3 kW dependiendo de la capacidad, son altamente inductivos y el par de torsión

suministrado ofrece rendimiento con baja absorción de corriente. Las bombas son muy eficientes con un nivel bajo de ruido. La opción de elevar/bajar pulsando un botón en el timón permite operar sin quitar las manos del mismo.

Tracción

Fiables y potentes motores de tracción capaces de llevar a cabo las exigencias de funcionamiento más demandadas, proporcionando la fuerza necesaria para todas las condiciones de carga ya que la velocidad de traslación depende exactamente de la posición del acelerador.

Sistema electrónico

Los elevadores OMG están equipados de dispositivos electrónicos de alta frecuencia y recuperación de energía al:

- soltar el acelerador;
- cambiar el sentido de la marcha.

Estos controles monitorizan todas las funciones de la máquina y permiten realizar infinitos ajustes para optimizar el rendimiento de la unidad, adaptándola al tipo de trabajo que tiene que desempeñar, asegurando un bajo consumo de energía y sin ruido.

Opciones e implementaciones especiales disponibles:

elevación libre completa para mástil dúplex	O
elevación libre completa para mástil triplex	O
elevación y descenso con pulsadores en el timón	O
preparación para almacenes frigoríficos	O
rueda de tracción de goma antideslizante	O
pulsador vertical en timón	O
rellenado automático de la batería	O
sistema de servo dirección en el timón	O
sistema del frenado electrónico	S
control electrónico de velocidad	S
freno de parada electromagnético	S
BDI con corte de elevación al 80% de descarga	S
contador de horas	S

S = estándar

O = opcional

we make ideas alive





>> Logos Light

La nueva versión "light" de Logos ha sido diseñada de manera particular para aplicaciones medio-ligeras. Sus dimensiones compactas permiten movimientos fáciles también en espacios estrechos. Está disponible con mástil simple a 1.650 mm y dúplex a 2.900 mm.

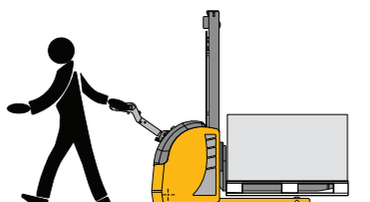
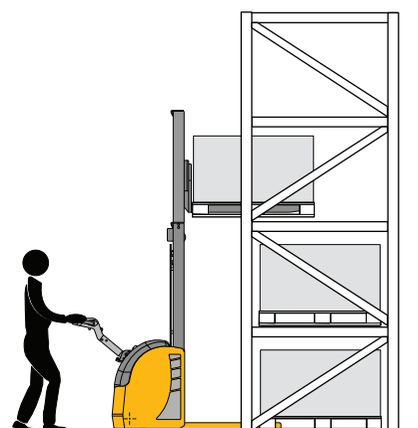
capacidad	t	1.0
elevación	mm	1.650 > 2.900
motor de tracción	kW	0.35
motor de elevación	kW	2
batería de tracción	V / Ah	2x12 / 100
ancho	mm	800
largo total	mm	1.905
ancho de pasillo	mm	2.227



>> Logos ac

Versátil y maniobrable, este es el apilador de conductor acompañante ideal para aplicaciones estándar. Ha sido renovado completamente con un motor de tracción de 1.2 kW ac y con un control electrónico de alto nivel, que garantizan maniobrabilidad y potencia en todas las situaciones de trabajo y se puede usar también en rampas. El nuevo sistema de dirección permite hacer maniobras más ligeras en espacios estrechos y pasillos de trabajo de menos de 2.250 mm.

capacidad	t	1.2
elevación	mm	1.650 > 4.200
motor de tracción	kW	0.7
motor de elevación	kW	2
batería de tracción	V / Ah	24 / 160
ancho	mm	800
largo total	mm	1.905
ancho de pasillo	mm	2.227





>> Focus

Alturas de elevación disponibles desde 1.650 mm hasta 4.650 mm, el motor de tracción y control electrónico aseguran la máxima maniobrabilidad y ahorro durante el trabajo. Gracias a sus reducidas dimensiones puede utilizarse en superficies comerciales. Se le puede instalar una batería de mayor capacidad (24V 375Ah) para aplicaciones más pesadas.

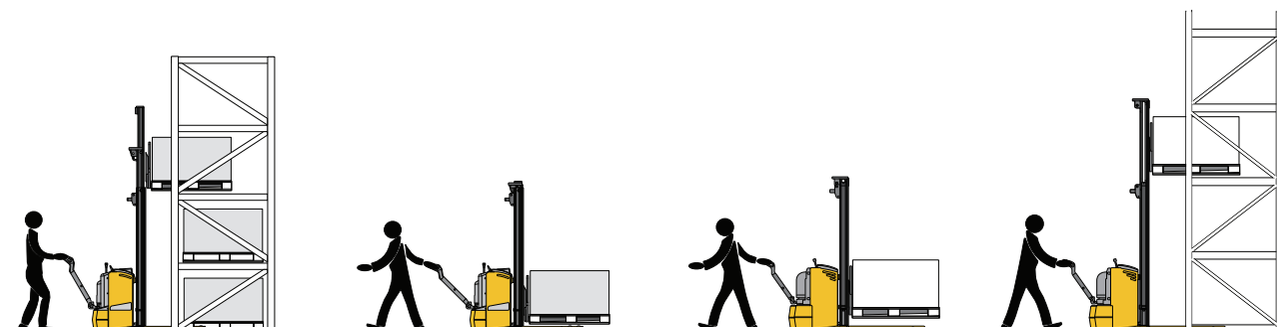
capacidad	t	1.2
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	1.2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 315
ancho	mm	850
largo total	mm	2.030
ancho de pasillo	mm	2.300



>> 715 K

Alturas de elevación disponibles desde 1.650 mm hasta 4.650 mm. Elevaciones superiores pueden ser solicitadas como parte de la línea customizada. El motor de tracción y control electrónico aseguran la máxima maniobrabilidad y ahorro durante el trabajo. Disponible con pulsadores de elevación y bajada en el timón. Gracias a sus reducidas dimensiones puede utilizarse en superficies comerciales. La batería estándar (24V 300Ah) garantiza una autonomía óptima en operaciones de más duración.

capacidad	t	1.5
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880
largo total	mm	2.000
ancho de pasillo	mm	2.455





>> 720 K

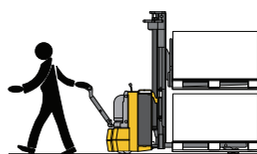
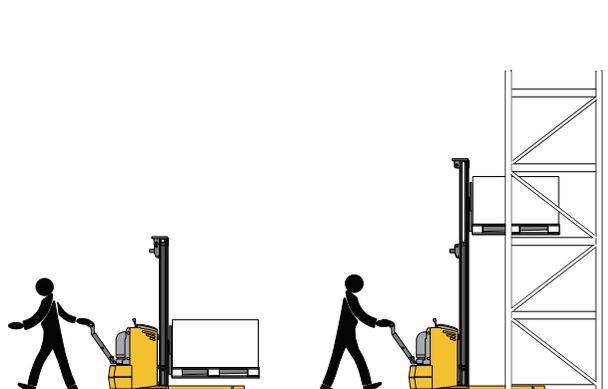
La versión “pesada” de los apiladores de conductor acompañante, particularmente ideal para las aplicaciones más pesadas. Su fuerte estructura asegura la máxima fiabilidad también en condiciones extremas. Tiene un mástil de gran visibilidad con alturas de elevación disponibles desde 1.650 mm hasta 4.650 mm. Elevaciones superiores pueden ser solicitadas como parte de la línea customizada. La batería estándar (24V 300Ah) garantiza una autonomía óptima en operaciones de más duración.

capacidad	t	2.0
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880
largo total	mm	2.100
ancho de pasillo	mm	2.455

>> 715 BMK

Elevación inicial de patas, función en este apilador para superar las pequeñas irregularidades del suelo. Este sistema también permite reducir el transporte horizontal de las cargas, de hecho se pueden llevar dos cargas simultáneamente.

capacidad de elevación inicial	t	1.5
capacidad del mástil	t	1.5
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880
largo total	mm	2.100
ancho de pasillo	mm	2.467

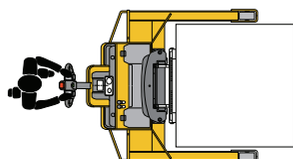
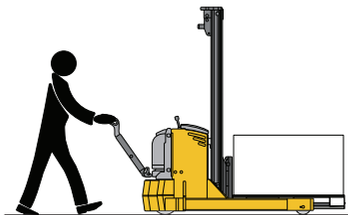




>> 715-720 BLK

Patas anchas que varían desde 880 a 1.300 mm para colocar palets estándar y especiales y contenedores dentro de las patas de carga. Timón central y rueda de tracción que proporciona adherencia todo el tiempo.

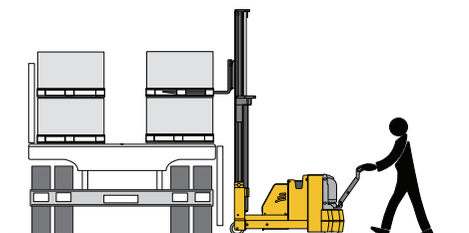
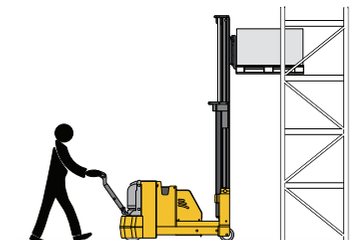
capacidad	t	1.5 - 2.0
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880 / 1.140
largo total	mm	2.070
ancho de pasillo	mm	2.580



>> 710-712-715 FS

Apilador contrapesado de conductor acompañante con horquillas FEM sin ningún obstáculo frontal. Tiene un mástil de gran visibilidad. El sistema hidráulico proporcional permite de forma segura graduar los movimientos también en las operaciones más difíciles. Está equipado con inclinación estándar en el mástil y ofrece diferentes opciones como el desplazador lateral integrado.

capacidad	t	1.0 - 1.2 - 1.5
elevación	mm	1.650 > 4.200
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 360
ancho	mm	880
largo total	mm	2.890
ancho de pasillo	mm	3.330





>> 715 BD

La capacidad del operador para girar las ruedas de carga lateralmente y la plataforma alargada por encima de las patas de carga permite el movimiento de bultos largos y voluminosos en pasillos de 2.300 mm.

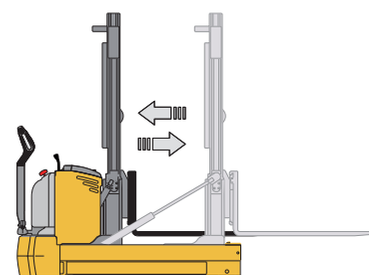
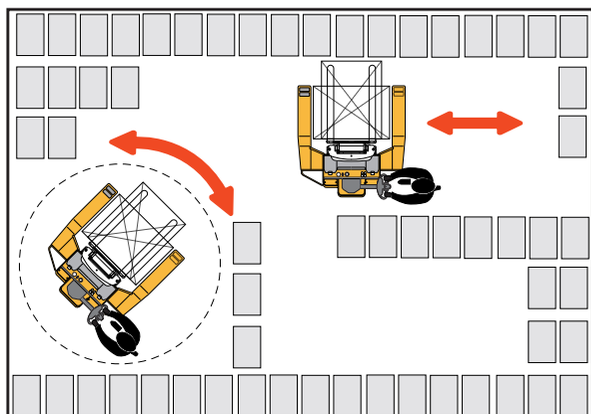
capacidad	t	1.5
elevación	mm	1.650 > 4.650
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880 - 1.720
largo total	mm	2.085
ancho de pasillo	mm	2.450



>> 716 BLK-R

Apilador contrapesado de conductor acompañante con horquillas FEM. La aplicación del mástil retráctil asegura el trabajo en pasillos estrechos con cargas que no pueden apilarse con un apilador de horquillas tradicional. Las diferentes opciones disponibles como la inclinación en el porta horquillas y el desplazador lateral integrado hacen de este apilador una pequeña y versátil carretilla retráctil.

capacidad	t	1.6
elevación	mm	1.650 > 3.600
motor de tracción	kW	2
motor de elevación	kW	3
batería de tracción	V / Ah	24 / 300
ancho	mm	880 - 1.100
largo total	mm	2.075
ancho de pasillo	mm	2.350



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

