

GP 15-35MX

Montacargas con contrapeso y motor de combustión interna

1500-3500 kg





Acerca de Yale®

El montacargas con contrapeso GP15-35MX de Yale está diseñado para ofrecer la combinación perfecta de potencia, velocidad, bajo consumo de combustible y rendimiento ecológico.

Diseñada para ciclos de trabajo exigentes y disponible con una gama de características estándar y opcionales, la línea de modelos GP15-35MX es una adición poderosa para mantener un rendimiento óptimo del cliente.

- Disponible en GLP, diésel y combustible dual
- Capacidad de carga de 1500-3500 kg
- Funciones avanzadas de control y operación; bloqueo de tracción, bloqueo hidráulico, desplazamiento lateral y posicionadores de horquillas
- Amplia variedad de accesorios
- Diseño ergonómico
- Diseñado para una accesibilidad óptima en el mantenimiento
- Respaldado por una extensa red de distribuidores
- Piezas de repuesto, mantenimiento y soporte

Todos los productos Yale* están respaldados por una red de distribuidores regionales, que comparte el compromiso del fabricante con el mantenimiento y el suministro de piezas de Yale, que es altamente confiable y altamente competitivo durante toda la vida útil del montacargas.

Los distribuidores Yale ofrecen soluciones flexibles de mantenimiento para montacargas y participan de una de las operaciones de distribución de piezas más sofisticadas de la industria.







Características de la serie MX



CUBIERTA DE ACRÍLICO*

Proporciona una visibilidad clara por encima del operador, mientras lo protege de la lluvia y de la caída de objetos.



ASIDERO PARA REVERSA*

Permite a los operadores retroceder sin necesidad de quitar las manos del volante o del asidero. Además, incluye un botón de bocina que se activa con el pulgar para facilitar su manejo.

ASIENTO ERGONÓMICO

Los operadores pueden seleccionar su posición de asiento deseada mediante un amplio rango de deslizamiento e inclinación. La perilla de ajuste del peso del asiento con suspensión total garantiza la suspensión más adecuada para el operador.

FÁCIL ACCESO DEL OPERADOR

El escalón bajo y ancho, el amplio espacio para los hombros y el diseño aerodinámico del capó del motor aseguran una fácil accesibilidad para el operador al subir a la unidad o bajar de esta.



MEJORA CONTINUA DE ESTABILIDAD (CSE)

La CSE, que no requiere mantenimiento, mejora la estabilidad lateral sin comprometer el desplazamiento por superficies irregulares, ya que reduce la inclinación del montacargas al limitar la articulación del eje de dirección.



*Opcional

ALERTAS OPERATIVAS

Dispone de alertas operativas audibles y visibles, que incluyen luces de señalización, balizas giratorias y una alarma de reversa.

MÁSTIL HI-VIS™

Se garantiza una mayor visibilidad del operador a través del mástil Hi-VisTM hasta las puntas de las horquillas, lo que significa que el operador puede avanzar con mayor seguridad.





DESPLAZAMIENTO LATERAL*

Se trata de una función opcional para ajustar y alinear los productos cargados, lo que garantiza la máxima productividad.



COLUMNA DE DIRECCIÓN AJUSTABLE

La columna de dirección descentrada ofrece un control óptimo con la mano izquierda, mientras que el volante de diámetro pequeño disminuye el riesgo de lesiones en el hombro.

SISTEMA DE PRESENCIA DEL OPERADOR

El bloqueo de tracción vuelve automáticamente el montacargas a la posición neutra y el bloqueo hidráulico desactiva las palancas de carga cuando el operador no está sentado para prevenir incidentes causados por un accionamiento involuntario de los pedales o las palancas.

Todas sus necesidades de manejo de materiales están bajo control

La serie MX de Yale® es una ilustración perfecta del compromiso continuo de Yale con el diseño innovador, la calidad excepcional y el rendimiento de vanguardia en el sector.

La serie MX lleva la productividad, la comodidad del operador, la facilidad de mantenimiento y la confiabilidad a un nuevo nivel, y el costo de propiedad a un nuevo mínimo.

Tanto si se trata de funciones nuevas, diseñadas para proporcionar un manejo más eficiente que nunca, o de mejoras ingeniosas para ayudar a optimizar la confiabilidad de los montacargas, confíe en los modelos MX para disfrutar de un nivel de control sin precedentes sobre todas sus operaciones de manejo de materiales.



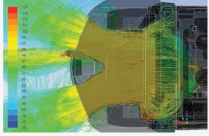
Establecemos el estándar para la eficiencia operativa



INNOVADOR SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

El sistema de enfriamiento opera a temperaturas más bajas. Esto ofrece una mejora significativa en lo que respecta al flujo de aire de enfriamiento, lo que aumenta la vida útil de los componentes y minimiza el riesgo de sobrecalentamiento en aplicaciones de trabajo pesado. La optimización de los conductos y los túneles de gran volumen permiten que los montacargas MX de Yale® operen más tiempo manteniéndose más frescos. Los radiadores están montados con una protección contra golpes para una mayor durabilidad.

Las transmisiones de la serie MX de Yale cuentan con perfiles de engranajes optimizados para disminuir el ruido que percibe el operador, junto con un tren motriz aislado, lo que reduce la fatiga del operador y mejora la comodidad.



Flujo de aire maximizado para mejorar el enfriamiento.



Radiador con diseño de serpentina o de onda cuadrada; disponible en todos los modelos

PANTALLA INTEGRADA AL TABLERO

- Horómetro, fecha, hora y alarma
- Indicador de velocidad de desplazamiento/peso de la carga
- Indicador de nivel de temperatura del refrigerante y medidor de combustible
- Entrada de contraseña
- · Códigos de error
- Advertencias visuales; carga de la batería, presión del aceite del motor, temperatura del líquido de transmisión, recordatorio de servicio y cinturón de seguridad



Pantalla del tablero

MEJORA CONTINUA DE ESTABILIDAD (CSE)

La CSE, que no requiere mantenimiento, mejora la estabilidad lateral sin comprometer el desplazamiento por superficies irregulares, ya que reduce la inclinación del montacargas al limitar la articulación del eje de dirección.



CSE



Más productividad con total comodidad

Yale siempre se ha enorgullecido de la ergonomía inteligente de sus montacargas y la serie MX, como muchos montacargas Yale® antes que ella, establece los estándares de comodidad y control.

Considere el módulo de control hidráulico con palancas de menor alcance y recorrido, que requieren menos esfuerzo para operar, o la excepcional visibilidad para esta clase de montacargas, gracias al mástil Hi-Vis™ de Yale. De hecho, en cualquier parte de la cabina, encontrará una función diseñada para aumentar la comodidad del operador, desde la baja altura del escalón hasta el asiento de suspensión totalmente ajustable, desde la pantalla interactiva del tablero hasta la manija para conducción en reversa con bocina.

Incorpora otras funciones que facilitan el trabajo del operador, como la bomba hidráulica de bajo ruido y la cabina, junto con los cambios de dirección suaves hacia adelante y hacia atrás, controlados mediante dos métodos opcionales: la palanca de dirección montada en la columna de dirección o el control direccional por pedal (FDC). Es fácil entender por qué los operadores aman los modelos MX y los empleadores aprecian cómo mejora su productividad.









PALANCA DE CAMBIOS

De manera estándar, dos palancas controlan la señal de giro y la operación de avance/retroceso. La señal de giro del lado derecho incluye un interruptor de luz (con cancelador automático). La palanca izquierda facilita un cambio suave durante el avance/retroceso.

2 VOLANTE ERGONÓMICO

Con un diámetro de 300 mm, el volante pequeño está posicionado de manera descentrada a la izquierda, lo que reduce la fatiga y permite un manejo ligero con solo un pequeño movimiento

PALANCA DE ESTACIONAMIENTO

de rotación de la mano.

Esta palanca de recorrido reducido facilita el ajuste del freno e incluye un botón de liberación.

Hay dos tipos de pedales de avance disponibles para aumentar la velocidad de carga. Los pedales se encuentran

PEDALES DE AVANCE LENTO

sobre un soporte suspendido para liberar espacio en el suelo.

MÁSTIL HI-VIS™

Se garantiza una mayor visibilidad del operador a través del mástil Hi-Vis™ hasta las puntas de las horquillas, lo que significa que el operador puede avanzar con mayor seguridad.





Montacargas MX de Yale®: la opción preferida de los operadores

Gracias a su amplia gama de características ergonómicas y tecnológicamente avanzadas, los montacargas MX de Yale son la opción preferida de los operadores para mantener la eficiencia de las operaciones de almacenamiento.



ASIDERO PARA REVERSA*

Permite a los operadores retroceder sin necesidad de quitar las manos del volante o del asidero. Además, incluye un botón de bocina que se activa con el pulgar para facilitar su manejo.



MECANISMO DE BLOQUEO DE TRACCIÓN: CUANDO EL OPERADOR NO ESTÁ PRESENTE

La función de bloqueo de tracción vuelve automáticamente el montacargas a la posición neutra cuando el operador no está sentado.



MECANISMO DE BLOQUEO HIDRÁULICO: CUANDO EL OPERADOR NO ESTÁ SENTADO

El bloqueo hidráulico desactiva las palancas de carga cuando el operador no está sentado para prevenir incidentes causados por un accionamiento involuntario de las palancas.



DESPLAZAMIENTO LATERAL*

Se trata de una función opcional para ajustar y alinear los productos cargados, lo que garantiza la máxima productividad.





TREN MOTRIZ AISLADO Y ASIENTO DE SUSPENSIÓN COMPLETA

Este modelo ayuda al operador a mantenerse cómodo y productivo durante todo el turno gracias al asiento completamente ajustable y ergonómico, y a la amortiguación de vibraciones del tren motriz aislado.



CONDUCCIÓN CÓMODA

El volante más pequeño, la columna de dirección ajustable y la dirección sincrónica proporcionan un entorno de trabajo cómodo y seguro.



SOPORTE PARA TANQUE DE GAS LP EZ™

El tanque de gas LP se desplaza hacia afuera y se baja, lo que permite extraerlo y reemplazarlo prácticamente sin esfuerzo.



Menor tiempo de inactividad

La serie MX de Yale® no solo facilita la realización de tareas de mantenimiento vitales: se trata de un montacargas diseñado para requerir menos mantenimiento. Los montacargas MX de Yale ofrecen un fácil acceso para el mantenimiento gracias a un capó de una sola pieza que se abre hacia atrás, lo que permite acceder desde el capó hasta el contrapeso. La placa del piso fácil de extraer no requiere herramientas y ofrece un acceso total al tren motriz.

Como los montacargas MX cuentan con una unidad de control electrónico del vehículo (V-ECU), es posible monitorear continuamente sus funciones y mantener informado al operador sobre las necesidades de mantenimiento. También cuenta con un sistema de diagnóstico de última generación en la pantalla avanzada del tablero para comunicar códigos de error, lo que permite reparaciones rápidas y precisas.

Además, cuando se necesita realizar mantenimiento, el montacargas MX está diseñado para que el servicio sea lo más rápido, conveniente y sencillo posible. Es extremadamente fácil realizar revisiones diarias en el compartimento del motor, verificar y reponer los niveles de refrigerante, y quitar la tapa del radiador.

Respaldado por la disponibilidad de piezas más confiable y completa en la industria, el modelo MX de Yale le brinda un mayor grado de control sobre la eficiencia y el tiempo de actividad de su operación como nunca antes.





PANTALLA DEL TABLERO INTERACTIVA

La pantalla del tablero interactiva muestra la información más pertinente sobre el estado actual del montacargas. Al mostrar activamente recordatorios de servicio y códigos de error, así como indicadores de advertencia, permite la optimización del diagnóstico del montacargas, lo que reduce el tiempo de inactividad total.





INTERVALOS DE SERVICIO REDUCIDOS

Los intervalos de servicio son de 500 horas para el mantenimiento planificado.



MANTENIMIENTO FÁCIL

El capó de una sola pieza y fácil apertura permite acceder directamente al compartimento del motor.



Total confiabilidad del montacargas

En la serie MX de Yale, la confiabilidad total viene incorporada. En pocas palabras, hasta el último componente se ha diseñado para ofrecer un rendimiento duradero día tras día, año tras año.

La durabilidad resistente es fundamental en los modelos MX. Los paquetes de embrague duraderos, los engranajes y ejes más fuertes, los sistemas de protección del tren motriz y el monitoreo mejorado contribuyen a aumentar la confiabilidad, maximizar el tiempo de actividad y asegurar que el montacargas funcione de manera óptima. También hay un sistema de enfriamiento que hace circular el aire a través de conductos optimizados y túneles de gran volumen, lo que ayuda a aumentar considerablemente la vida útil de los componentes y minimizar el riesgo de sobrecalentamiento en aplicaciones de trabajo pesado.

La serie MX ofrece una confiabilidad de primer nivel: desde los radiadores montados con una protección contra golpes hasta las válvulas de retención integradas en los cilindros de elevación con amortiguación del famoso diseño de mástil de Yale®, así como los conectores sellados que generan uniones herméticas y permiten lavar a presión todo el montacargas.

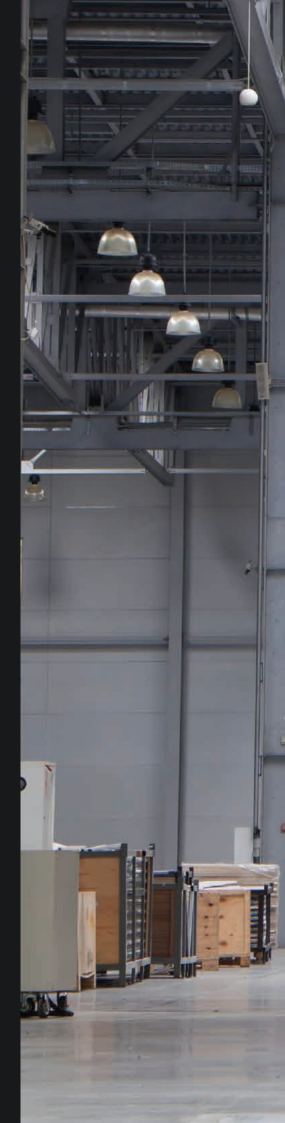
Al utilizar tecnología de punta e instalaciones de fabricación superiores, los ingenieros de Yale han conseguido las mejores calificaciones de servicio en la industria.

Dada nuestra reputación por proporcionar una confiabilidad de producto de primer nivel y para evidenciar nuestra confianza en la serie MX, es lógico respaldarla con una garantía que es referencia en la industria.

Es por eso que Yale ofrece la serie MX con una garantía estándar del fabricante de 3 años/3000 horas* y una garantía de por vida para el chasis.



*Comprende 1 año/2000 horas para el montacargas completo y 3 años/3000 horas para el tren motriz.





Bajo costo de propiedad incorporado

El precio de compra del equipo de manejo de materiales es solo una pequeña parte del costo total de operar una flota de equipos. Hay muchos otros factores para tener en cuenta, como el mantenimiento periódico, las reparaciones imprevistas, el costo de las llantas de repuesto, los frenos y el combustible. Solo así podrá calcular el verdadero costo de propiedad a lo largo de la vida útil.

La serie MX de Yale® está diseñada para minimizar los costos operativos generales durante la vida útil del montacargas.

El modelo MX le ayuda a controlar los costos de combustible. De hecho, con el MX como centro de su operación de manejo de materiales, puede tener la tranquilidad de saber que está utilizando uno de los montacargas más eficientes en consumo de combustible en su clase. El sistema hidráulico con detección de carga contribuye a aumentar la eficiencia operativa, mientras que cada uno de los siete motores proporciona un rendimiento superior con un ahorro de combustible sin igual.

Los intervalos de servicio para el mantenimiento planificado se extienden hasta 500 horas, lo que reduce los costos de servicio y aumenta sus ganancias.

Por último, pero no menos importante, gracias a su disposición ordenada y fácil acceso, sus revisiones diarias simplificadas y menores requisitos de servicio, además de su confiabilidad de primer nivel, el MX reduce sustancialmente tanto los costos laborales como los de mantenimiento.



Gestione los costos, optimice la productividad y proteja sus activos

GESTIÓN INALÁMBRICA DE RECURSOS YALE VISION™

Lleve la operación de su flotilla al siguiente nivel con la gestión inalámbrica de recursos de Yale. Yale Vision proporciona una verdadera gestión inalámbrica de flotillas, puede impulsar la eficiencia de la flotilla, mejora el rendimiento del operador, reduce su huella de carbono y disminuye sus costos generales de manipulación de materiales.

- Gestione su costo total de operación.
- Productividad mejorada para su inversión en montacargas.
- Supervise el comportamiento del operador y promueva un comportamiento seguro.
- Disfrute de un cómodo acceso basado en la web y su elección de tres niveles de gestión.

LOS DATOS SON EXCELENTES, PERO SU DISTRIBUIDOR YALE HARÁ QUE FUNCIONEN PARA USTED

Yale Vision es una gran adición a su conjunto de herramientas de gestión. Sin embargo, cuando se asocia con su distribuidor Yale, obtiene lo mejor de ambos mundos: excelentes datos de la flota más el conocimiento y la experiencia inigualables que pueden ayudarlo a aprovechar al máximo cada montacargas de su flota.



ES	SPE	CIFICACIONES GENI	ERALES									
								С	ombustible dual/Gl	LP		
ESPECIFICACIONES	1 2	Fabricante Modelo				GTP/GLP15MX	GTP/GLP18MX	GTP/GLP20SMX	YALE GTP/GLP20MX	GTP/GLP25MX	GTP/GLP30MX	GTP/GLP35MX
ICAC	3	Capacidad		kg		1500	1750	20		2500	3000	3500
ECIF	4	Centro de carga		mm					500			
ESPI	7	Llantas							Neumáticas			
	8	Ruedas	Núm. delantera/trasera (x = tracción)						2X/2			
	9	Altura de elevación		mm	А		3000 145 150 155					I
	10	13 Ancho del carro		mm	В	14	145 150				160	165
	13	Carro portahorquillas Horquilla	portahorquillas/clase ITA Grosor/anchura/longitud	mm	Н	35/10	920/2	40/12	2/920	40/122/1070	45/122/1070	50/150/1070
	14	Inclinación del mástil	Hacia adelante/atrás	grados	C/D	00710	0,720	40/12	6/10	40/122/10/0	40/122/10/0	00710071070
		Extensión de la horquilla	Máx./mín.	mm	M/N	915/	/205	910/250	1010	0/250	1060/250	1065/305
		Longitud total	Longitud hasta la punta de las horquillas	mm	F+G	3200	3240	3275	3470	3685	3835	3905
DIMENSIONES	15	Longitud del montacargas	Longitud hasta la parte frontal de las horquillas	mm	G	2280	2320	2355	2550	2615	2765	2835
NSIC	16	Anchura total	Llanta/bastidor	mm		1070/1070		/1070	1160	/1140	1235	/1140
IME	16A 17	Anchura total	(banda de rodadura doble) Altura con el mástil descendido	mm	Р		1190/1070	1995		1590/1140	2060	1490/1140 2140
	18	Altura	Altura con el mástil extendido	mm	К		4105	1773	41	120		25
	19	Attura	Altura de resguardo superior	mm	J		2060			130		50
	20	Altura del asiento	(cubierta)	mm			920		9	90	10	010
	21	Radio de giro		mm	E	1960	1995	2030	2185	2245	2365	2415
	22	Longitud de carga 'X'	Centro de la rueda delantera hasta la parte frontal	mm		41	10	415	4	65	490	505
	23	Ancho del pasillo de apilado en ángulo recto	de las horquillas Agregar longitud de carga y espacio libre	mm		2165	2205	2240	2470	2530	2650	2715
		angulo recto	Cargado/sin cargar con motor	km/h		18/19		18/	19,5		19/20	15,5/16
	24	Velocidad de desplazamiento	Cargado/sin cargar con motor opcional	km/h			N/A 18/1'			19,5		/A
	25	Valanidad da alayanián	Cargado/sin cargar con motor estándar	mm/s		625/680	615	/680	525/580	515/580	515/575	435/485
RENDIMIENTO	25	Velocidad de elevación	Cargado/sin cargar con motor opcional	mm/s			N/A			625/695	N	/A
9	26	Velocidad de descenso	Cargado/sin cargar	mm/s			495/520				I	I
RE		Tiro de barra de tracción	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	N		19 200	19 100	19 200	18	900	19 000	21 900
			Capacidad de ascenso en pendiente	N			N/A		20 400	20 500	N	/A
		Capacidad de ascenso en	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	%		37/24	33/22	30/20	30/26	26/22	24/22	23/19
		pendiente	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor opcional	%			N/A		35/26	30/22	N	/A
0	32	Peso sin carga	Banda de rodadura estándar	kg		2620	2830	3050	3360	3690	4200	4690
PES	33	Cargas por eje	Cargado delante/detrás	kg		3620/500	3990/590	4400/650	4730/630	5470/730	6360/840	7220/970
	34		Sin carga delante/detrás Delantera	kg		1150/1470	1110/1720	1100/1950	1550/1810	1480/2210	1620/2580	1670/3020
	36	Tamaños de las llantas	(banda de rodadura estándar) Delantera			6,00-9-10PR	21x8-9-14PR	9-14PR	7,00-1	2-12PR 7,00-12-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15 SÓLIDA 6,00-15 SÓLIDA
	37	Tamanos de las llamas	(banda de rodadura doble) Trasera			5,00-8-8PR		8-10PR	6,00-9	9-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10 SÓLIDA
DAS	38	Distancia entre ejes		mm	L		1410		16	525	15	700
RUE	39	Banda de rodadura	Banda de rodadura estándar: delantera/trasera	mm		915/905	950	/930	970/	/1000	1010	/1000
CHASIS Y RUEDAS	39A		Banda de rodadura doble: delantera/trasera	mm		1000/905		0/930		1405/1000		1330/1000
HAS	40	Espacio libre con respecto al piso	Punto más bajo	mm	Q		110			20		40
0	41		Centro de la distancia entre ejes Mecánico/hidráulico/eléctrico/	mm			120			90	2	10
	42	Freno de servicio	neumático						Hidráulico			
	43	Freno de estacionamiento	Pie/mano Fabricante/modelo					GCT K21	Mano		cer	K25
	50		Salida permanente	kW				31				34
	51	Motor estándar	A revoluciones	rpm				2250				00
			Par de torsión nominal	Nm/rpm				158/1600			186	1600
z	52		Núm. de cilindros/capacidad cúbica	cm ³				4/2065			4/2	488
TRANSMISIÓN	49		Fabricante/modelo				N/A			K25		/A
NSN	50		Salida permanente	kW			N/A			34		/A
TRA	51	Motor opcional	A revoluciones	rpm Nm/rpm			N/A			/1600		/A
	52		Par de torsión nominal Núm. de cilindros/capacidad	Nm/rpm cm ³			N/A N/A			/1600 2488		/A /A
			cúbica Tanque de combustible	Litros			52				,9	
	53		Consumo de combustible	l/h					ত			
	55	Transmisión	Con tracción ICE					Tr	ansmisión automát	ica		
OTROS	57	Presión de trabajo	Para accesorios	MPa				18				15,7
- 6	58	Nivel de ruido - motor estándar	BITA/ISO Leq duplicación de 3 dB	dB (A)					₽			

F	SPF	CIFICACIONES GENI	FRALES									
									GLP - EFI			
ESPECIFICACIONES	1	Fabricante							YALE			
ACIO	2	Modelo				GLP15MX	GLP18MX	GLP20SMX	GLP20MX	GLP25MX	GLP30MX	GLP35MX
IFIC,	3	Capacidad		kg		1500	1750	20		2500	3000	3500
PEC	4	Centro de carga		mm					500			
ES	7 8	Llantas Ruedas	Núm. delantera/trasera						Neumáticas 2X/2			
	9	Altura de elevación	(x = tracción)	mm	А				3000			
	10	Elevación libre estándar		mm	В	14	45	150	15	55	160	165
	12	Carro portahorquillas	Ancho del carro portahorquillas/clase ITA		Н		920/2		102	0/2	10	70/3
	13	Horquilla	Grosor/anchura/longitud	mm		35/10	35/100/920		40/122/920		45/122/1070	50/150/1070
	14	Inclinación del mástil	Hacia adelante/atrás	grados	C/D				6/10		ı	
	_	Extensión de la horquilla	Máx./mín. Longitud hasta la punta	mm	M/N		/205	910/250	1010		1060/250	1065/305
ES	15	Longitud total Longitud del montacargas	de las horquillas Longitud hasta la parte frontal	mm	F+G G	3200 2280	3240 2320	3275 2355	3470 2550	3685 2615	3835 2765	3905 2835
DIMENSIONES	16	Anchura total	de las horquillas Llanta/bastidor	mm		1070/1070		/1070	1160			/1140
ENS	16A	Anchura total	Llanta/bastidor (banda de rodadura doble)	mm			1190/1070			1590/1140		1490/1140
Δ	17		Altura con el mástil descendido	mm	Р			1995			2060	2140
	18	Altura	Altura con el mástil extendido	mm	К		4105		41	20	4	125
	19		Altura de resguardo superior (cubierta)	mm	٦		2060		21	30	2	150
	20	Altura del asiento		mm			920		99	70	10	010
	21	Radio de giro	Centro de la rueda delantera	mm	Е	1960	1995	2030	2185	2245	2365	2415
	22	Longitud de carga 'X'	hasta la parte frontal de las horquillas	mm		4	10	415	46	55	490	505
	23	Ancho del pasillo de apilado en ángulo recto	Agregar longitud de carga y espacio libre	mm		2165	2205	2240	2470	2530	2650	2715
		Cargado/sin cargar con motor estándar						18/19,5			19/20	19,5/20
	24	Velocidad de desplazamiento	Cargado/sin cargar con motor opcional	km/h				18/19,5			19/20	19,5/20
	0.5		Cargado/sin cargar con motor estándar	mm/s		675.	/700	670/700	685/710	680/710	565/585	475/490
RENDIMIENTO	25	Velocidad de elevación	Cargado/sin cargar con motor opcional	mm/s		N/A 515/540						
≥ N D	26	Velocidad de descenso	Cargado/sin cargar	mm/s								T
RE		Tiro de barra de tracción	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	N		21 900	21 700	21 800	25 100	25 200	23 400	21 500
			Capacidad de ascenso en pendiente	N			T		N/A		1	
		Capacidad de ascenso en	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	%		47/24	42/22	38/19	40/26	34/22	27/21	22/19
		pendiente	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor opcional	%			T		N/A		1	
80	32	Peso sin carga	Banda de rodadura estándar	kg		2620	2830	3050	3360	3690	4200	4690
PES	33	Cargas por eje	Cargado delante/detrás Sin carga delante/detrás	kg kg		3620/500 1150/1470	3990/590 1110/1720	4400/650 1100/1950	4730/630 1550/1810	5470/730 1480/2210	6360/840 1620/2580	7220/970
	36		Delantera	Ng		6,00-9-10PR		9-14PR			28x9-15-12PR	28x9-15 SÓLIDA
		Tamaños de las llantas	(banda de rodadura estándar) Delantera (banda de rodadura doble)				21x8-9-14PR		PR 7,00-12-12PR 7,00-12-12PR			6,00-15 SÓLIDA
S	37		Trasera			5,00-8-8PR	18x7-	3-10PR	6,00-9	-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10 SÓLIDA
EDA	38	Distancia entre ejes		mm	L		1410		16	25	11	700
CHASIS Y RUEDAS	39	Banda de rodadura	Banda de rodadura estándar: delantera/trasera Banda de rodadura doble:	mm		915/905		/930	970/		1010	/1000
SIS	39A 40		delantera/trasera Punto más bajo	mm	Q	1000/905	110	1/930	11	1405/1000		1330/1000
СНА	40	Espacio libre con respecto al piso	Centro de la distancia entre ejes	mm	u u		120			70		10
	42	Freno de servicio	Mecánico/hidráulico/eléctrico/ neumático						Hidráulico			
	43	Freno de estacionamiento	Pie/mano						Mano			
	49		Fabricante/modelo				GCT K21			GCT	K25	
	50		Salida permanente	kW			38,5			4	4,7	
	51	Motor estándar	A revoluciones	rpm					2700			
			Par de torsión nominal Núm. de cilindros/capacidad	Nm/rpm			145/2000				1600	
IÓN	52 49		cúbica Fabricante/modelo	cm ³			4/2065		N/A	4/2	2488	
SIMS	50		Salida permanente	kW					N/A			
TRANSMISIÓN	51	Motor opcional	A revoluciones	rpm					N/A			
H.			Par de torsión nominal	Nm/rpm					N/A			
	52		Núm. de cilindros/capacidad cúbica	cm ³					N/A			
			Tanque de combustible	Litros			52				59	
53 Consumo de combustible U/h							<u>a</u>					
	55 57	Transmisión	Con tracción ICE	MPa					ansmisión automáti	ca		15.7
OTROS	57 58	Presión de trabajo Nivel de ruido - motor estándar	Para accesorios BITA/ISO Leq duplicación	MPa dB (A)				18	3,1 2			15,7
			de 3 dB	1					_			

E:	SPE	CIFICACIONES GENI	ERALES									
S									Diésel			
ES PECIFICACIONES	1	Fabricante							YALE			
CACI	3	Modelo Capacidad		kg		GDP15MX 1500	GDP18MX 1750	GDP20SMX 20	GDP20MX	GDP25MX 2500	GDP30MX 3000	3500
CIFI	4	Centro de carga		mm					500			
SPE	7	Llantas							Neumáticas			
	8	Ruedas	Núm. delantera/trasera (x = tracción)						2X/2			
	9	Altura de elevación		mm	А			I				
	10	Elevación libre estándar	Ancho del carro	mm	В	14		150		55	160	165
	12	Carro portahorquillas Horquilla	portahorquillas/clase ITA Grosor/anchura/longitud	mm	Н	35/10	920/2	/0/12	2/920	40/122/1070	45/122/1070	50/150/1070
	14	Inclinación del mástil	Hacia adelante/atrás	grados	C/D	33/10	07720	40/12	6/10	40/122/10/0	43/122/10/0	30/130/10/0
		Extensión de la horquilla	Máx./mín.	mm	M/N	915/	/205	910/250	1010	0/250	1060/250	1065/305
		Longitud total	Longitud hasta la punta de las horquillas	mm	F+G	3200	3240	3275	3470	3685	3835	3905
DIMENSIONES	15	Longitud del montacargas	Longitud hasta la parte frontal de las horquillas	mm	G	2280	2320	2355	2550	2615	2765	2835
NSIC	16	Anchura total	Llanta/bastidor	mm		1070/1070		/1070	1160	1/1140	1235	/1140
OIME	16A 17	Anchura total	(banda de rodadura doble) Altura con el mástil descendido	mm	Р		1190/1070	1995		1590/1140	2060	1490/1140 2140
	18	Altura	Altura con el mástil extendido	mm	К		4105		41	120		25
	19	,	Altura de resguardo superior (cubierta)	mm	J		2060		21	130	21	50
	20	Altura del asiento	(Salienta)	mm			920		9	90	10	010
	21	Radio de giro		mm	Е	1960	1995	2030	2185	2245	2365	2415
	22	Longitud de carga 'X'	Centro de la rueda delantera hasta la parte frontal de las horquillas	mm		41	10	415	4	65	490	505
	23	Ancho del pasillo de apilado en ángulo recto	Agregar longitud de carga y espacio libre	mm		2165	2205	2240	2470	2530	2650	2715
			Cargado/sin cargar con motor estándar	km/h		17/18,0	17/	18,5	17,	5/19	17,5/18,5	17,5/18
	24	Velocidad de desplazamiento	Cargado/sin cargar con motor opcional	km/h		17/18,0	17/	18,5	17,	5/19	17,5/18,5	17,5/18
	25	Velocidad de elevación	Cargado/sin cargar con motor estándar	mm/s		675/710	665/710	655/710	620/670	610/670	560/570	475/490
RENDIMIENTO		vetocidad de etevación	Cargado/sin cargar con motor opcional	mm/s			N/A 675/690			5/690	N	/A
Ā	26	Velocidad de descenso	Cargado/sin cargar	mm/s					495/520		I	ı
REI		Tiro de barra de tracción	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	N		17 500	17 400	17 500	16	700	22 300	20 400
			Capacidad de ascenso en pendiente	N			N/A		21 800	21 900	N	/A
		Capacidad de ascenso en	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	%		36/24	32/22	29/20	26/26	22/23	27/22	21/19
		pendiente	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor opcional	%			N/A		35/26	30/23	N	/A
o	32	Peso sin carga	Banda de rodadura estándar	kg		2700	2910	3130	3440	3770	4280	4770
PES	33	Cargas por eje	Cargado delante/detrás	kg		3630/550	4020/640	4430/700	4760/680	5500/780	6390/890	7250/1020
	34 36		Sin carga delante/detrás Delantera	kg		1120/1420 6,00-9-10PR	1140/1770	1130/2000 9-14PR	1580/1860	1510/2260 2-12PR	1650/2630 28x9-15-12PR	1700/3070 28x9-15 SÓLIDA
	- 50	Tamaños de las llantas	(banda de rodadura estándar) Delantera (banda de rodadura doble)			0,00 7 TOT K	21x8-9-14PR	7 14111	7,00 1	7,00-12-12PR	2007 13 12110	6,00-15 SÓLIDA
,,	37		Trasera			5,00-8-8PR	18x7-8	3-10PR	6,00-9	9-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10 SÓLIDA
EDAS	38	Distancia entre ejes		mm	L		1410		16	525	15	700
CHASIS Y RUEDAS	39	Banda de rodadura	Banda de rodadura estándar: delantera/trasera	mm		915/905		/930	970	/1000	1010	/1000
SIS \	39A		Banda de rodadura doble: delantera/trasera	mm	0	1000/905		0/930		1405/1000		1330/1000
СНА	40	Espacio libre con respecto al piso	Punto más bajo Centro de la distancia entre ejes	mm	Q		110			90		10
	42	Freno de servicio	Mecánico/hidráulico/eléctrico/				120		Hidráulico '		2	
	43	Freno de estacionamiento	neumático Pie/mano						Mano			
	49		Fabricante/modelo					YANMAR 4TNE92			YANMAF	R 4TNE98
	50		Salida permanente	kW				29			1	3
	51	Motor estándar	A revoluciones	rpm				2050				800
			Par de torsión nominal Núm. de cilindros/capacidad	Nm/rpm				150/1400				1600
IÓN	52 49		cúbica Fabricante/modelo	cm ³			N/A	4/2659	VANIAAAT	R 4TNE98		/A
TRANSMISIÓN	50		Salida permanente	kW			N/A N/A			43		/A /A
SANS	51	Motor opcional	A revoluciones	rpm			N/A			300		/A
Η			Par de torsión nominal	Nm/rpm			N/A		198	/1600	N	/A
	52		Núm. de cilindros/capacidad cúbica	cm³			N/A		4/3	3319	N	/A
			Tanque de combustible	Litros			52			ć	9	
	53 55	Transmisión	Consumo de combustible Con tracción ICE	l/h				To	ansmisión automát	ica		
s	57	Presión de trabajo	Para accesorios	MPa				18				15,7
OTROS	58	Nivel de ruido - motor estándar	BITA/ISO Leq duplicación de 3 dB	dB (A)					₽			
		•	•		•							

ES	SPE	CIFICACIONES GENE	ERALES									
							Diésel -	- Nivel 4				
ESPECIFICACIONES	1	Fabricante					YA	LE				
ACIC	2	Modelo				GP20MX	GP25MX	GP30MX	GP35MX			
FIC/	3	Capacidad		kg		2000	2500	3000	3500			
EC	4	Centro de carga		mm			5	00				
ESP	7	Llantas					Neum	aticas				
	8	Ruedas	Núm. delantera/trasera (x = tracción)				2)	(/2				
	9	Altura de elevación		mm	А		3000					
	10	Elevación libre estándar		mm	В	15	5	160	165			
	12	Carro portahorquillas	Ancho del carro portahorquillas/clase ITA		Н	102	0/2	107	0/3			
	13	Horquilla	Grosor/anchura/longitud	mm		40/122	2/920	45/122/1070	50/150/1070			
	14	Inclinación del mástil	Hacia adelante/atrás	grados	C/D		6/	10				
		Extensión de la horquilla	Máx./mín.	mm	M/N	1010.	/250	1060/250	1065/305			
ES		Longitud total	Longitud hasta la punta de las horquillas	mm	F+G	3470	3685	3835	3905			
DIMENSIONES	15	Longitud del montacargas	Longitud hasta la parte frontal de las horquillas	mm	G	2550	2615	2765	2835			
ENS	16	Anchura total	Llanta/bastidor	mm		1160/		1235	/1140			
MIG	16A	Anchura total	Llanta/bastidor (banda de rodadura doble)	mm			1590/1140	I	1490/1140			
	17		Altura con el mástil descendido	mm	Р	199		2060	2140			
	18	Altura	Altura con el mástil extendido	mm	K			20				
	19		Altura de resguardo superior (cubierta)	mm	J	213			50			
	20	Altura del asiento		mm	_	99			10			
	21	Radio de giro	Centro de la rueda delantera hasta la parte frontal	mm	E	2185	2245	2365	2415			
	22	Longitud de carga 'X' Ancho del pasillo de apilado en	de las horquillas	mm		2470		490	505			
	23	ángulo recto	Agregar longitud de carga y espacio libre	mm		2470	2530	2650	2715			
	24	Velocidad de desplazamiento	Cargado/sin cargar con motor estándar	km/h		18/1			/18,5			
			Cargado/sin cargar con motor opcional	km/h				/A I				
1	25	Velocidad de elevación	Cargado/sin cargar con motor estándar	mm/s		675/		560/575	490/505			
			Cargado/sin cargar con motor opcional	mm/s				/A				
RENDIMIENTO	26	Velocidad de descenso	Cargado/sin cargar	mm/s		24 (22		/520	00.000			
REN		Tiro de barra de tracción	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	N		21 600	21 700	22 200	20 300			
			Capacidad de ascenso en pendiente	N				/A				
		Capacidad de ascenso en pendiente	Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor estándar	%		35/25	30/22	26/21	21/19			
	- 00		Cargado/sin cargar a 1,5 km/h con motor opcional	%		0/50		/A	4400			
PESO	32	Peso sin carga	Banda de rodadura estándar	kg		3650	3790	4290	4690			
PE	33	Cargas por eje	Cargado delante/detrás Sin carga delante/detrás	kg kg		5080/580 1870/1780	5550/740 1570/2220	6470/840 1720/2580	7410/910 1760/2960			
	36		Delantera (banda de rodadura estándar)	ing .		7,00-12		28x9-15-12PR	28x9-15 SÓLIDA			
	30	Tamaños de las llantas	Delantera (banda de rodadura doble)			7,00-12	7,00-12-12PR	2007-13-12110	6,00-15 SÓLIDA			
	37	Tarrianos de las itaritas	Trasera			6,00-9-		6,50-10-10PR	6,50-10 SÓLIDA			
DAS	38	Distancia entre ejes	Tradera	mm	L	163		17				
CHASIS Y RUEDAS	39		Banda de rodadura estándar: delantera/trasera	mm	-	970/1			/1000			
Y	39A	Banda de rodadura	Banda de rodadura doble: delantera/trasera	mm		,,,,,,	1405/1000	1010	1330/1000			
ASIS	40		Punto más bajo	mm	Q	12		1.	40			
Ĥ.	41	Espacio libre con respecto al piso	Centro de la distancia entre ejes	mm	-	19		2				
	42	Freno de servicio	Mecánico/hidráulico/eléctrico/neumático					l				
	43	Freno de estacionamiento	Pie/mano					ano				
	49		Fabricante/modelo				KUE	30TA 403				
	50		Salida permanente	kW								
	51	Motor estándar						.00				
	01		A revoluciones Par de torsión nominal	rpm Nm/rpm				1500				
z	52		Núm. de cilindros/capacidad cúbica	cm ³				434				
TRANSMISIÓN	49		Fabricante/modelo					/A				
SMI	50		Salida permanente	kW				/A				
AAN	51	Motor opcional	A revoluciones	rpm				/A				
Ė	- 51		Par de torsión nominal	Nm/rpm				/A				
	52		Núm. de cilindros/capacidad cúbica	cm ³				/A /A				
			Tanque de combustible	Litros				.9				
	53		Consumo de combustible	l/h				······································				
	55	Transmisión	Con tracción ICE					n automática				
s	57	Presión de trabajo	Para accesorios	MPa			18,1		15,7			
OTROS	58	Nivel de ruido - motor estándar	BITA/ISO Leq duplicación de 3 dB	dB (A)				<u> </u>	,			
		2. 22 . 2.30otor estandal		00								

Especificaciones del mástil

		GP15MX		
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTI	L DE ELEVACIÓ	N SIMPLE	
3035	10	1995	4105	145
3335	10	2145	4405	145
3535	10	2245	4605	145
3735	10	2345	4805	145
4035	6	2595	5105	145
4335	6	2745	5405	145
4535	6	2845	5605	145
4835	6	2995	5905	145
5035	6	3095	6105	145
	MÁSTI	L DE DOBLE EL	.EVACIÓN	
3025	10	1995	4095	925
3325	10	2145	4395	1075
3525	10	2245	4595	1175
3725	10	2345	4795	1275
4125	6	2595	5195	1525
	MÁSTI	L DE TRIPLE EL	EVACIÓN	
4025	6	1895	5095	825
4375	6	1995	5445	925
4525	6	2045	5595	975
4825	6	2145	5895	1075
5125	6	2245	6195	1175
5425	6	2345	6495	1275
6025	6	2595	7095	1525

		GP18MX		
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTI	L DE ELEVACIÓI	N SIMPLE	
3035	10	1995	4105	145
3335	10	2145	4405	145
3535	10	2245	4605	145
3735	10	2345	4805	145
4035	6	2595	5105	145
4335	6	2745	5405	145
4535	6	2845	5605	145
4835	6	2995	5905	145
5035	6	3095	6105	145
	MÁSTI	L DE DOBLE EL	.EVACIÓN	
3025	10	1995	4095	925
3325	10	2145	4395	1075
3525	10	2245	4595	1175
3725	10	2345	4795	1275
4125	6	2595	5195	1525
	MÁSTI	L DE TRIPLE EL	.EVACIÓN	
4025	6	1895	5095	825
4375	6	1995	5445	925
4525	6	2045	5595	975
4825	6	2145	5895	1075
5125	6	2245	6195	1175
5425	6	2345	6495	1275
6025	6	2595	7095	1525

		GP20SMX		
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTI	L DE ELEVACIÓ	N SIMPLE	
3040	10	1995	4105	150
3340	10	2145	4405	150
3540	10	2245	4605	150
3740	10	2345	4805	150
4040	6	2595	5105	150
4340	6	2745	5405	150
4540	6	2845	5605	150
4840	6	2995	5905	150
5040	6	3095	6105	150
	MÁSTI	L DE DOBLE EL	.EVACIÓN	
3030	10	1995	4095	930
3330	10	2145	4395	1080
3530	10	2245	4595	1180
3730	10	2345	4795	1280
4130	6	2595	5195	1530
	MÁSTI	L DE TRIPLE EL	EVACIÓN	
4030	6	1895	5095	830
4380	6	1995	5445	930
4530	6	2045	5595	980
4830	6	2145	5895	1080
5130	6	2245	6195	1180
5430	6	2345	6495	1280
6030	6	2595	7095	1530

		GP20-25M	Χ	
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTI	L DE ELEVACIÓ	N SIMPLE	
3050	10	1995	4120	155
3350	10	2170	4420	155
3550	10	2270	4620	155
3750	10	2420	4820	155
4050	10	2620	5120	155
4350	6	2770	5420	155
4550	6	2870	5620	155
4850	6	3020	5920	155
5050	6	3120	6120	155
	MÁSTI	L DE DOBLE EL	.EVACIÓN	
3000	10	1995	4070	925
3390	10	2270	4460	1200
3590	10	2370	4660	1300
3840	10	2520	4910	1450
4190	6	2720	5260	1650
	MÁSTI	L DE TRIPLE EL	-EVACIÓN	
4135	6	1970	5210	900
4345	6	2040	5420	970
4585	6	2120	5660	1050
4840	6	2205	5910	1135
5035	6	2270	6110	1200
5335	6	2370	6410	1300
5535	6	2470	6610	1400
5685	6	2520	6760	1450
6035	6	2720	7110	1650

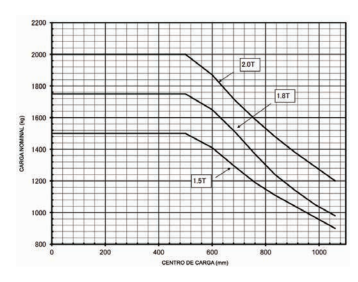
Especificaciones del mástil

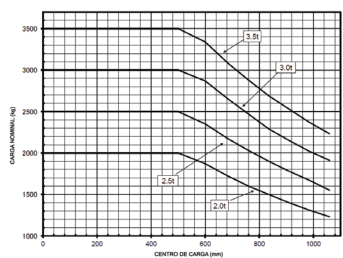
		GP30MX		
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTIL	DE ELEVACIÓ	N SIMPLE	
3055	10	2060	4125	160
3355	10	2210	4425	160
3555	10	2310	4625	160
3755	10	2440	4825	160
4055	10	2640	5125	160
4355	6	2790	5425	160
4555	6	2890	5625	160
4855	6	3040	5925	160
5055	6	3140	6125	160
	MÁSTII	L DE DOBLE EI	_EVACIÓN	
3080	10	2140	4150	1070
3380	10	2290	4450	1220
3580	10	2390	4650	1320
3830	10	2540	4900	1470
4180	6	2740	5250	1670
	MÁSTII	_ DE TRIPLE EI	LEVACIÓN	
4125	6	1990	5195	920
4335	6	2060	5405	990
4575	6	2140	5645	1070
4705	6	2225	5775	1155
5025	6	2390	6095	1320
5325	6	2540	6395	1470
5525	6	2640	6595	1570
5725	6	2740	6795	1670
6025	6	2890	7095	1820

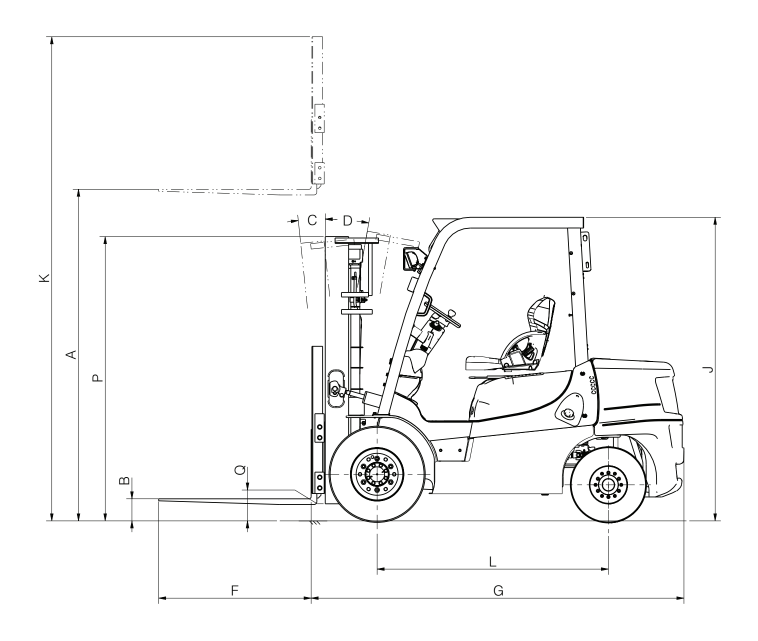
		GP35MX		
Altura máxima de las horquillas mm	Inclinación hacia atrás grados	Altura retraída total mm	Altura extendida total mm	Elevación libre mm
	MÁSTIL	DE ELEVACIÓ	N SIMPLE	
3060	10	2140	4080	165
3360	10	2290	4380	165
3560	10	2390	4580	165
3760	10	2490	4780	165
4060	10	2690	5080	165
4360	6	2840	5380	165
4560	6	2940	5580	165
4860	6	3090	5880	165
5060	6	3190	6080	165
	MÁSTI	L DE DOBLE EL	_EVACIÓN	
3085	10	2190	4105	1120
3385	10	2340	4405	1270
3585	10	2440	4605	1370
3835	10	2590	4855	1520
4185	6	2790	5205	1720
	MÁSTII	_ DE TRIPLE EI	LEVACIÓN	
4130	6	2040	5150	970
4340	6	2110	5360	1040
4580	6	2190	5600	1120
4830	6	2340	5850	1270
5030	6	2440	6050	1370
5330	6	2590	6350	1520
5530	6	2690	6550	1620
5730	6	2790	6750	1720
6030	6	2940	7050	1870

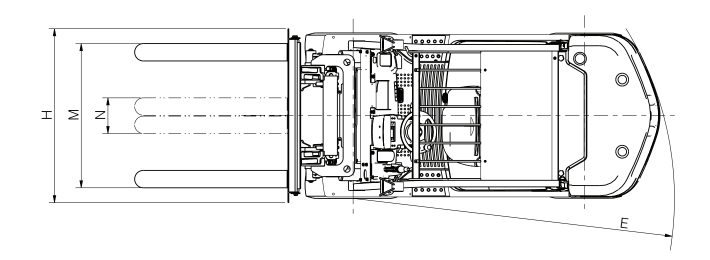
Nota: Altura extendida total y elevación libre en función de la altura estándar del respaldo de carga de 1070 mm.

Tablas de capacidad









Características estándar y opcionales

ESTÁNDAR

- Mástil de elevación simple
- · Presencia del operador
 - Bloqueo hidráulico
 - Bloqueo de tracción
- · Palancas montadas en el capó
- Mástil de montaje de muñón
- Kit completo de luces halógenas, incluyendo indicadores de giro
- Protecciones de las luces delanteras
- Baliza giratoria LED
- Soporte de GLP abatible
- Volante de diámetro pequeño
- Alfombra de goma para el piso
- Asidero de entrada
- Palanca de cambio direccional eléctrica
- Inicio en posición neutra
- Alarma de reversa
- Pedal de avance/freno separado
- Pantalla del tablero integral
- Filtro de aire de un solo elemento
- Eje trasero con montaje de goma
- Mástil ancho con amplia visión de campo

OPCIONALES

- Opciones de motor: GLP, diésel, combustible dual
- Opciones de mástil
 - Mástil de elevación simple: elevación de 3000 mm a 5000 mm
- Mástil de doble elevación: elevación de 3300 mm a 4100 mm
- Mástil de triple elevación: elevación de 4000 mm a 6000 mm
- Carro portahorquillas de desplazamiento lateral integrado
- Longitudes de las horquillas: 920 mm a 2120 mm
- Opciones de llantas: neumáticas, sólidas, que no dejan marca
- Opciones de válvulas de control
- Pantallas frontales
- Cubiertas para lluvia
- Cabinas
- · Prelimpiador para filtro de aire
- Iluminación LED
- Medidor de velocidad
- · Medidor de peso de carga
- Pintura especial
- Asidero para reversa con botón de bocina
- Telemetría de Yale Vision

Acerca de Yale



Yale Lift Truck Technologies aprovecha más de un siglo de experiencia en la manipulación de materiales y una importante inversión en innovación para llevar al mercado las soluciones de montacargas más tecnológicamente avanzadas. La empresa ofrece una línea completa de montacargas galardonados, que incluyen montacargas retráctiles, selectores de pedidos, montacargas de torreta, transpaletas manuales y eléctricas, apiladores de paletas, tractores de remolque y montacargas con contrapeso, así como soluciones avanzadas de asistencia al operador, robótica comprobada y una amplia gama de fuentes de energía para ayudar a los clientes a adaptarse a la exigente cadena de suministro actual. Yale y su red de distribuidores independientes respaldan estas soluciones con un servicio posventa integral, piezas, financiación y capacitación.

MANEJO DE MATERIALES PARA:

Servicios logísticos de terceros (3PL)

Distribución de autopartes

Bebidas

Alimentos fríos y congelados

Distribución de alimentos

Procesamiento de alimentos

Muebles y enseres

Gobierno

Salud y farmacéutica

Centros de mejoras para el hogar Comercio minorista y comercio electr<u>ónico</u> Yale Lift Truck Technologies P.O. Box 7367 Greenville, NC 27835-7367 EE. UU.

yale.com

© 2024 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Todos los derechos reservados. YALE y 🗘 son marcas comerciales de Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Es posible que los montacargas se exhiban con equipos opcionales o características que no están disponibles en todas las regiones. Las especificaciones y los detalles de este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso.