

2,000 - 3,000 kg. Capacidad Gasolina, Gas LP, Combustible Dual Y Diesel

### Montacargas de Ruedas Neumáticas



## El Montacargas Original

Parte de la familia Mitsubishi Caterpillar Forklift America Inc.











### Más De 80 Años de Diseño y Especialización en Montacargas

Towmotor se fundó en 1919 en Cleveland, Ohio, por F. W. Sears y su hijo, Lester M. Sears. El inicio verdadero realmente data desde Noviembre de 1918, cuando Lester M. Sears concibió y comenzó el diseño de un tractor industrial recto propulsado por gasolina, el primer Towmotor original.

Luego de 14 años de fabricar tractores pequeños, Towmotor introdujo algo revolucionario — una máquina que cambiaría para siempre la industria de manejo de materiales.

En 1933, Towmotor dio a conocer al mundo el primer montacargas, un diseño único que utilizó horquillas frontales para estabilizar la carga. El diseño innovador permitió que un operador descargara fácilmente más de una tonelada de carga — y rápido. Lo que una vez tomó horas y 30 hombres para realizarlo, un montacargas de Towmotor lo hizo con únicamente un conductor y en una fracción del tiempo. El Towmotor "one-man-gang" (cuadrilla de un hombre) fue tan popular que todos los montacargas del momento fueron generalmente referidos como "Towmotors".

## La Cronología

1919 1932 1946 1965 1986 Towmotor desarrolló Towmotor introdujo el En Noviembre de 1965, Caterpillar Inc. en Peoria, El nombre de Towmotor se fundó en y fabricó el primer primer vehículo de ruedas Illinois, adquirió Towmotor de Cleveland – fusionando la empresa Cleveland, neumáticas, el Modelo LT-60, la tradición de Towmotor de montacargas duraderos, oficialmente montacargas a Ohio, por F. gasolina, el Modelo L., que se diseñó especialmente de calidad con la reputación orientada a servicio cambió a de Caterpillar como el fabricante líder de equipo de el cual se introdujo para la industria de bloques de Caterpillar en 1933. calidad para construcción y traslado de tierra. Industrial Inc. (CII). concreto.

### **Una Clase Nueva De Towmotors**

En la actualidad, Towmotor es más fuerte que nunca. La marca está respaldada por una de las mejores instalaciones de manufactura alrededor del mundo. Los clientes pueden estar seguros de que están recibiendo un montacargas confiable y de alta calidad, que se fabrica en la actualidad en la misma fábrica de los montacargas Cat® y de los montacargas Mitsubishi.

#### Diseño de Alta Calidad

Diseñada para confiabilidad, la serie GP20S de Towmotor presenta componentes claves de alta calidad, tales como los motores diesel S4S y de combustible dual GK25. La serie también está respaldada por una garantía estándar de 1-año/2,000 horas y garantía del tren motriz de 2-años/4,000 horas para tranquilidad adicional.



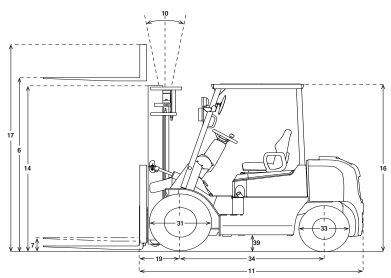


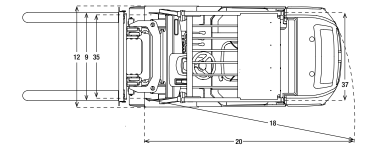
# 2,000 - 3,000 kg. Montacargas de Ruedas Neumáticas de Gasolina, Gas LP, Combustible Dual Y Diesel

	CARACTERÍSTICAS			GF.	P20S	DP:	20HS	GP GP	P25S
1	Capacidad en el centro de carga nominal	lb	kg	4,000	2,000	4,000	2,000	5,000	2.500
2	Capacidad en el centro de carga – distancia	pulg	mm	24	500	24	500	24	500
3	Potencia			-	a / gas LP	-	esel		a / gas LP
4	Tipo de llanta	47		neumático		neumático		neumático	
5	Número de ruedas, delanteras / traseras (x = propulsadas)			2x / 2		2x / 2		2x	(/2
	DIMENSIONES			GP	P20S	DP?	20HS	GP	225S
6	Altura máxima de la horquilla – con mástil estándar de dos etapas	pulg	mm	118	3,000	118	3,000	118	3,000
7	Altura libre de la horquilla – con mástil estándar de dos etapas	pulg	mm	5.5	140	5.5	140	5.5	140
8	Dimensiones de horquilla – largo x ancho x espesor	pulg	mm	42 x 3.9 x 1.8	1,070 x 100 x 45	42 x 3.9 x 1.8	1,070 x 100 x 45	42 x 3.9 x 1.8	1,070 x 100 x 45
9	Espaciamiento de la horquilla – de parte externa a parte externa mínimo / máximo	pulg	mm	9.6 / 39.3	244 / 1,000	9.6 / 39.3	244 / 1,000	9.6 / 39.3	244 / 1,000
10	Inclinación, hacia adelante / hacia atrás	gre	ados	1	/10	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/10	1	/ 10
11	3	pulg	mm	99.4	2,525	99.4	2,525	100.8	2,560
_12		pulg	mm	45.3	1,150	45.3	1,150	45.3	1,150
	Ancho total con duales opcionales	pulg	mm	+	I/A	1	I/A	<del></del>	/A
14	Altura con el mástil descendido	pulg	mm	78.3	1,990	78.3	1,990	78.3	1,990
15		pulg	mm	45.3	1,104	45.3	1,104	45.3	1,104
16	Altura a la parte superior de la guarda encima de la cabeza	pulg	mm	81.7	2,075	81.7	2,075	81.7	2,075
17	Altura con el mástil extendido	pulg	mm	160	4,055	160	4,055	160	4,055
18	Radio de giro exterior mínimo	pulg	mm	90.6	2,300	90.6	2,300	91.5	2,325
19	•	pulg	mm	17.9	455	17.9	455	18.1	460
20	Pasillo mínimo – pila de 90° – cero espacio libre sin carga	pulg	mm	108.5	2,755	108.5	2,755	109.6	2,785
01	RENDIMIENTO		1 m/h		P20S		20HS		25S
21	Velocidad de recorrido, con carga / vacío	mph	km/h	11.8 / 12.1	19.0 / 19.5	11.8 / 12.1	19.0 / 19.5	11.8 / 12.1	19.0 / 19.5
22	Velocidad de elevación, con carga / vacío	fpm	mm/s	-	580 / 660 500 / 500	126 / 132	640 / 670	114 / 130	580 / 660 500 / 500
23	Velocidad de descenso, con carga / vacío	fpm	mm/s	98 / 98	500 / 500 16 200	98 / 98	500 / 500 17 800	98 / 98	500 / 500 16 000
24	Tiro de barra de tracción cargado el máximo (clasificación 60 minutos)	lb	N	3,642	16,200	4,002	17,800 20,000	3,597	16,000
25	Tiro de barra de tracción cargado al máximo (clasificación 5 minutos)	lb	N 0/-	4,181	18,600	4,496	20,000	4,136	18,400
26 27	Ascenso en pendientes con carga a 1 mph (1.6 km)  Ascenso en pendientes máximo, cargado / vacío		%		/ 14.3		5.6 / 1.4.3		7.8
21	PESO PESO		/0		7 14.3 P20S	40.4 / 14.3 DP20HS			7 14.3 P25S
28	Peso, vacío	lb	kg	7,190	3,260	7,430	3,370	7,830	3,550
29	Carga por eje con carga nominal delantera / trasera (est.)	lb	kg	9,370 / 1,430	4,390 / 650	9,370 / 1,380	4,390 / 650	11,650 / 1,560	5,490 / 730
30	Carga por eje sin carga, delantera / trasera (est.)	lb	kg	2,390 / 4,360	1,080 / 1,960	2,390 / 4,360	1,080 / 1,960	3,260 / 4,950	1,480 / 2,240
	CHASIS				P20S		20HS		P25S
31	Tamaño de Ilanta – delantera (estándar)	p	oulg		12-12PR		12-12PR		12-12PR
	Tamaño de llanta – delantera (duales opcionales)		oulg	+	I/A	+	I/A	1	1/A
33	Calibre de llanta – trasera		oulg	+	9-10PR	+	9-10PR		9-10PR
34	Distancia entre ejes	pulg	mm	65.0	1,650	65.0	1,650	65.0	1,650
	Ancho de la banda de rodamiento - delantera (llantas estándar)	pulg	mm	37.8	960	37.8	960	37.8	960
	Ancho de la banda de rodamiento – delantera (duales opcionales)	pulg	mm	1	I/A	-	I/A	N	/ A
37	Ancho de la banda de rodamiento – trasera	pulg	mm	38.6	980	38.6	980	38.6	980
38	Espacio libre al suelo en el punto más bajo del mástil	pulg	mm	4.5	115	4.5	115	4.5	115
39	Espacio libre al suelo en el centro o distancia entre ejes	pulg	mm	6.6	167	6.6	167	6.6	167
40	Frenos de servicio		ipo		el pie, hidráulico		el pie, hidráulico		el pie, hidráulico
41	Frenos de estacionamiento		ipo	accionado con la	accionado con la mano, mecánico		accionado con la mano, mecánico		a mano, mecánico
	ELÉCTRICO	CTRICO		GP	P20S	DP2	20HS	GP	25S
42	Modelo de motor		′	GF	K25	S	S4S	GK	K25
43	Potencia continua S.A.E. bruta	HP	kW	53.6	40.0	59.0	44.0	53.6	40.0
44	Potencia continua S.A.E. biuta	a r	rpm	2,7	,200	2,	300	2,7	200
45	- Par máximo S.A.E. bruto	lb-pie	Nm	137	186	135	183	137	186
46	Pal Illaxiiilo S.A.E. Diulo	a r	rpm	1,0	,600	1,/	800	1,6	600
47	Cilindros / desplazamiento	p.c.	L	152	2.5	203	3.3	152	2.5
48	Tipo de transmisión		'	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ershift	powershift		1	ershift
49	Número de velocidades, al frente / reversa			1	/1	1	/1	1	/1
50	Presión de alivio para aditamentos	psi	bar	2,625	181	2,625	181	2,625	181
	Nivel de ruido – valor medio en el oído del operador Leg		B(A)	7	3.5	7	3.5	7′	3.5

	SHS		30S	DP30HS		
5,000	2,500	6,000	3,000	6,000	3,000	
24 500		24	500	<b>24</b> 500		
	esel		/ gas LP	diesel		
	nático		nático	neumático		
2x			/2	2x / 2		
	5HS		30 <b>S</b>	DP30HS		
118	3,000	118	3,000	118	3,000	
5.5	140	5.7	145	5.7	145	
	1,070 x 100 x 45		1,070 x 122 x 45		1,070 x 122 x 45	
9.6 / 39.3 244 / 1,000		<b>9.6 / 39.3</b> 244 / 1,000			244 / 1,000	
	10		10	6/10		
100.8	2,560	105.9	2,690	105.9	2,690	
45.3	1,150	50.2	1,275	50.2	1,275	
	/ A		/ A	N/A		
78.3	1,990	79.3	2,015	79.3	2,015	
45.3	1,104	44.3	1,124	44.3	1,124	
81.7	2,075	82.5	2,095	82.5	2,095	
160	4,055	160	4,055	160	4,055	
91.5	2,325	95.1	2,415	95.1	2,415	
18.1	460	19.5	495	19.5	495	
109.6	2,785	114.6	2,910	114.6	2,910	
	5HS		30S	DP30HS		
11.8 / 12.1	19.0 / 19.5	11.8 / 12.1	19.0 / 19.5	11.8 / 12.1	19.0 / 19.5	
126 / 132	640 / 670	91 / 104	460 / 530	100 / 107	510 / 545	
98 / 98	500 / 500	104 / 98	530 / 500	104 / 98	530 / 500	
3,957	17,600	3,552	15,800	3,867	17,200	
4,429	19,700	4,114	18,300	4,361	19,400	
30	).2	22	2.8	24.5		
34.2	/ 14.3	26.5	/ 17.3	27.7 / 17.3		
	5HS		30 <b>S</b>		OHS	
	3,650		4,190		4,290	
11,650 / 1,560		13,890 / 1,750		13,890 / 1,750		
	1,480 / 2,240		1,770 / 2,600		1,770 / 2,600	
	5HS		30S	DP30HS		
	2-12PR		15-12PR	28 x 9-15-12PR		
N		N		N/A		
	9-10PR		10-10PR		10-10PR	
65.0	1,650		1,650	65.0		
				41.7	1,060	
37.8	960	41.7	1,060			
N	960 / A	N	/ A	N	/ A	
N 38.6	960 <b>/ A</b> 980	N 38.6	/ <b>A</b> 980	N 38.6	/ <b>A</b> 980	
38.6 4.5	960 <b>/ A</b> 980 115	38.6 5.3	980 135	N 38.6 5.3	980 135	
38.6 4.5 6.6	960 / <b>A</b> 980 115 167	N 38.6 5.3 7.4	980 135 189	N 38.6 5.3 7.4	980 135 189	
38.6 4.5 6.6 operado con e	960 / A 980 115 167 I pie, hidráulico	38.6 5.3 7.4 operado con e	980 135 189 I pie, hidráulico	38.6 5.3 7.4 operado con e	980 135 189 I pie, hidráulico	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la	960 / A  980 115 167   pie, hidráulico	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la	980 135 189 I pie, hidráulico	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la	980 135 189 I pie, hidráulico	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la	960 / A  980 115 167 I pie, hidráulico mano, mecánico 55HS	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la	980 135 189 I pie, hidráulico I mano, mecánico	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la	/ A  980  135  189 I pie, hidráulico I mano, mecánico	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la	960 / A  980 115 167 I pie, hidráulico mano, mecánico 15HS	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP	980 135 189 I pie, hidráulico I mano, mecánico 308 (25	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la	/ A  980  135  189 I pie, hidráulico I mano, mecánico 30HS 4S	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S 59.0	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico  mano, mecánico  15HS  44.0	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 30S (25 40.0	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S-59.0	/ A  980  135  189  I pie, hidráulico a mano, mecánico OHS  44.0	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S 59.0	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico  mano, mecánico  15HS  44.0	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 30S (25 40.0	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S- 59.0	980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico OHS 44.0	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico  mano, mecánico  15HS  44.0  300	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico na mano, mecánico 30S 40.0 200 186	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S: 59.0 2,3	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 10HS 44 44.0 300	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0 2,3	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico  mano, mecánico  15HS  44.0  300  183	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6 2,2	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico na mano, mecánico 30S 40.0 200 186 500	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S: 59.0 2,3 135	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 10HS 44S 44.0 300 183	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0 2,3 135 1,6	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico mano, mecánico 15HS  48  44.0  300  183  300	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6 2,2 137 1,6	/ A 980 135 189 Il pie, hidráulico n mano, mecánico 30S (25 40.0 200 186 500	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S: 59.0 2,3 135 1,8	/A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 00HS 44.0 300 183 300 3.3	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0 2,3 135 1,6 203 powee	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico mano, mecánico 55HS  48  44.0  300  183  300  3.3 ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6 2,2 137 1,6 152 powee	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 30S (25 40.0 200 186 500 2.5 ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S- 59.0 2,3 135 1,6 203 power	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico n mano, mecánico 60HS 44.0 300 183 300 3.3 ershift	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0 2,3 135 1,8 203 powee	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico  mano, mecánico  15HS  48  44.0  300  183  300  3.3  ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GH 53.6 2,2 137 1,6 152 powee	980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 30S (25 40.0 200 186 500 2.5 ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S: 59.0 2,3 135 1,6 203 powee	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 00HS 4S 44.0 300 183 300 3.3 ershift	
N 38.6 4.5 6.6 operado con e accionado con la DP2 S: 59.0 2,3 135 1,4 203 powe 1 2,625	960  / A  980  115  167  I pie, hidráulico mano, mecánico 55HS  48  44.0  300  183  300  3.3 ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con e accionado con la GP GR 53.6 2,2 137 1,1 152 powe 1 2,625	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico a mano, mecánico 30S (25 40.0 200 186 500 2.5 ershift	N 38.6 5.3 7.4 operado con el accionado con la DP3 S: 59.0 2,3 135 1,8 203 powee 1,2,625	/ A 980 135 189 I pie, hidráulico n mano, mecánico 60HS 44.0 300 183 300 3.3 ershift	

Los números que se muestran en el siguiente diagrama corresponden a la primera columna del cuadro de especificaciones.







## 2,000 - 3,000 kg. Gasolina, Gas LP, Combustible Dual Y Diesel Montacargas de Ruedas Neumáticas



### **Fortaleza**

Este montacargas se construyó para desempeñarse en la mayoría de las aplicaciones desafiantes. Sus motores de alto rendimiento se diseñaron para destacar en velocidades de desplazamiento y de levantamiento, en tiro de barra de tracción y en eficiencia de combustible. El eje propulsor de una pieza, de diseño flotante y el eje de dirección totalmente hidrostático, proporcionan excelente durabilidad y rendimiento, turno tras turno.



### Diseño

Los montacargas de Towmotor se diseñaron como montacargas de alto rendimiento con el operador y el técnico de servicio en mente. El diseño del mástil, la guarda encima de la cabeza y el panel de pantalla proporcionan visibilidad en todas direcciones líder en la industria. Teniendo en mente la capacidad de servicio, el compartimiento del motor se construyó con paneles laterales desmontables, así como con una placa de piso de una pieza que puede desmontarse sin herramientas, hacien mucho más fácil la rutina de mantenimiento. Esto lleva a menos tiempo de inactividad, resultando en menores costos para usted y para su negocio.



### Comodidad

Un estribo de entrada baja, agarradera alargada, asiento de vinilo con restricciones de cadera reforzadas y columna de dirección de inclinación, todo ello proporciona fácil acceso y confort para el operador durante todo su turno. Una variedad de opciones también está disponible, no sólo para personalizar el montacargas, sino también para ayudar a sus operadores a cumplir sus tareas diarias

Copyright © 2018. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

TM-PDFS000-03