

Modelo

P33000

MONTACARGA

CATERPILLAR

MT0006

CARACTERISTICAS

Marca	CATERPILLAR
Modelo	P33000
Serie	T39A-10906
Año de fabricación	2013
Capacidad	15 T
Peso neto	18 050 T
Altura	5.50 m



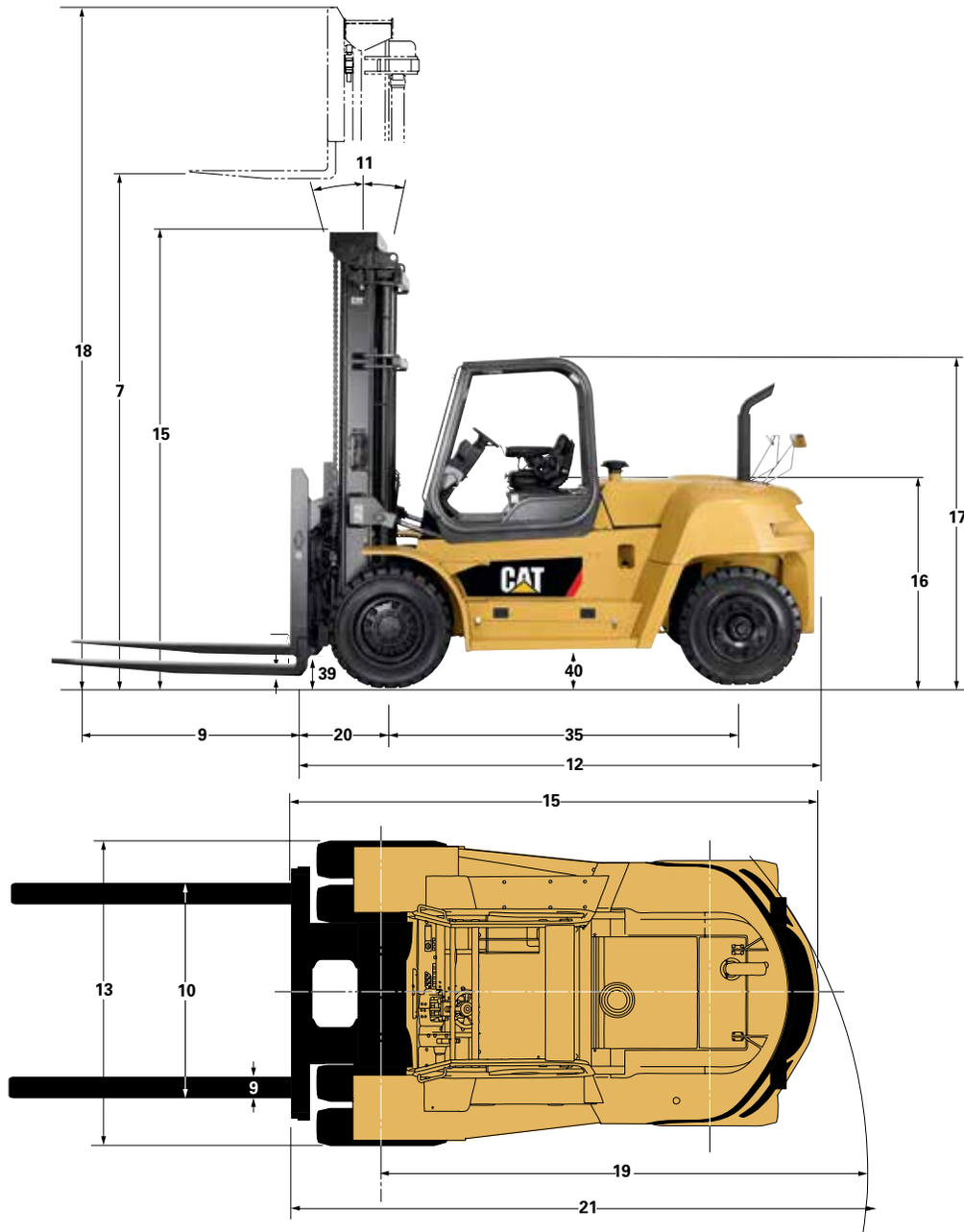
MOTOR

Motor	Mitsubishi (6M60-TLC1T)
Serie	G202277L0754M6B
Potencia	148 Hp
Tipo de inyección	Inyección directa
Número de cilindros	06
Emisiones	Euro III

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Tipo	Acero
Neumático	12.00X20-18PR
Marca	DUNLOP
Nro. Neumáticos	6

DIMENSIONES



Características							
1	Capacidad	al centro de carga	lb	kg	33,000	15,000	
2		distancia al centro de carga	pulg	mm	24	600	
3	Combustible	diesel, gasolina, gas LP			diesel		
4	Tipo de llanta	sólida, neumática, pneumatic			neumática		
5	Llantas (x=tracción)	número adelante / atrás			x 4 / 2		
Dimensiones							
7	Mástil estándar con	máxima altura de horquilla	pulg	mm	133.4	3,388	
8	mástil de 2 etapas	levante libre de horquilla	pulg	mm	3.5	88.0	
9	Horquillas	grosor x ancho x largo	pulg	mm	3.5 x 48 x 7.1	88 x 1,220 x 180	
10	Espacio - horquillas	apertura de extremo a extremo	pulg	mm	18.5 / 79.5	470 / 2,020	
11	Inclinación	hacia adelante / hacia atrás	grados		15° / 12°		
12	Dimensiones totales	largo total hasta el carro	pulg	mm	190.2	4,830	
13		ancho	c/llantas duales estándar	pulg	mm	102.4	2,600
15		con mástil abajo	pulg	mm	137.0	3,480	
16		altura del asiento	pulg	mm	75.4	1,915	
17		altura a guarda operador	pulg	mm	116.5	2,960	
18		con mástil levantado	pulg	mm	205.7	5,225	
19	Radio mínimo de giro externo		pulg	mm	179.1	4,550	
20	Constante del momento de carga		pulg	mm	31.3	795	
21	Mínimo pasillo p/estibar a 90° sin espacio p/maniobras		pulg	mm	210.4	5,345	
Rodamiento							
22	Velocidades	desplazamiento con carga / vacío	mph	km/h	14.0 / 19.0	23.0 / 30.0	
23		velocidad de elevación con carga / vacío	fpm	m/s	75.0 / 79.0	0.38 / 0.40	
24		velocidad de descenso con carga / vacío	fpm	m/s	94.0 / 79.0	0.48 / 0.51	
25	Capacidad de arrastre	con carga a 1 mph (1,6 km/h)	lb	N	17,625	78,400	
26		máxima con carga / vacío	lb	N	21,289	94,700	
27	Capacidad de subir pendientes	cargado a 1 mph (1.6 km)	%		25		
28		máxima cargado/vacío	%		31 / 27		
Peso							
29	Vacío		lb	kg	40,411	18,330	
30	Carga del eje	carga en cada eje: adelante/atrás	lb	kg	66,579 / 6,832	30,228 / 3,102	
31		sin carga en cada eje: adelante/atrás	lb	kg	19,499 / 20,912	8,845 / 9,485	
Chasis							
32	Tamaño de llanta	frente, llantas delanteras duales	pulg		12.00x20-18PR		
34		traseras	pulg		12.00x20-18PR		
35	Distancia entre ejes		pulg	mm	122.0	3,100	
36	Ancho de llanta	frente, llantas delanteras duales	pulg	mm	75.0	1,905	
38		traseras	pulg	mm	75.8	1,925	
39	Altura de chasis al piso	en el punto más inferior del mástil	pulg	mm	10.2	260	
40		en el centro de la base de ruedas	pulg	mm	12.6	320	
41	Frenos	de servicio			de pie, hidráulico		
42		de mano o estacionamiento			de mano, mecánico		

DIAGRAMA DE CARGA

