

Montacargas Caterpillar P8000

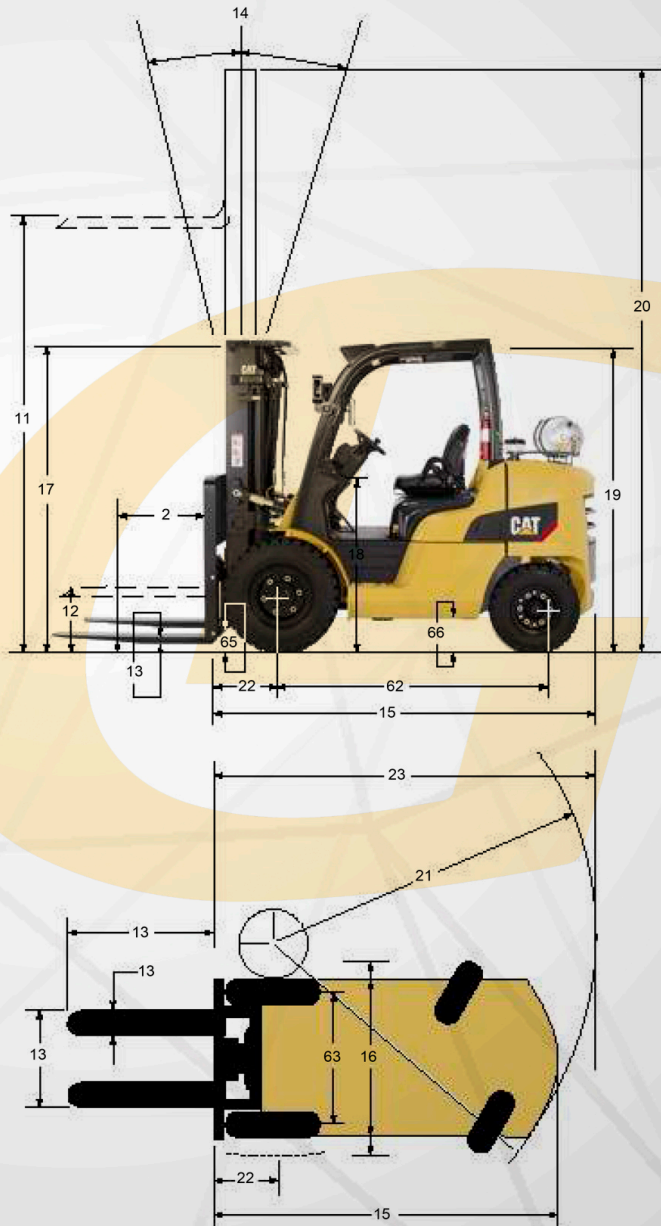
Especificaciones

Características				P8000			
1	Capacidad	En el centro de la carga máxima admisible	lb	kg	8,000	4,000	
2		Distancia al dentro de la carga	pulg.	mm	24	500	
3	Unidad de fuerza	eléctrico, diesel, gasolina, gas LP			gasolina / gas LP		
4	Tipo de llantas	macizas, neumáticas			neumáticas		
5	Ruedas(x = accionadas)	número delanteras / traseras			2x / 2		
Dimensiones				P8000			
11	Levante con mástil estándar de dos etapas	Altura máxima de la horquilla	pulg.	mm	132	3,300	
12		Altura libre de la horquilla	pulg.	mm	5.9	150	
13	Horquillas	Espesor x largo x ancho	pulg.	mm	2 x 48 x 5.9	50 x 1,220 x150	
	Espacio de la horquilla	Mínimo / máximo de un extremo al otro	pulg.	mm	12.6 / 46.6	320 / 1,184	
14	Inclinación	Delantera / trasera		grados	6° / 10°		
15	Dimensiones generales	Largo hasta el frente de la horquilla	pulg.	mm	118	3,000	
16		Ancho	Con llantas estándar	pulg.	mm	55.5	1,415
			Con llantas opcionales	pulg.	mm	77.5	1,780
17		Alto	Con mástil bajo	pulg.	mm	91.5	2,320
18			Altura del asiento	pulg.	mm	42.6	1,082
19			Hasta la parte superior del techo	pulg.	mm	89.5	2,280
20			Con mástil extendido	pulg.	mm	180.0	4,570
21	Radio de giro mínimo		pulg.	mm	101.0	2,580	
22	Constante de momento de carga		pulg.	mm	22.7	577	
23	Pasillo mínimo – apilado a 90° con o sin carga		pulg.	mm	172.0	4,370	
Rendimiento				P8000			
40	Velocidades	Velocidad crucero* con carga / sin carga	mph	km/h	14.0 / 14.0	22.0 / 22.5	
41		Velocidad de levante con carga/sin carga	mph	m/s	104 / 110	0.53 / 0.56	
42		Velocidad en descenso con carga/sin carga	mph	m/s	94 / 75	0.48 / 0.38	
43	Tracción de la barra de enganche	con carga a 1 mph (1.6 km)	lb	N	6,300	28,000	
		con carga máxima	lb	N	5,900	26,000	
44	Capacidad de maniobra en pendiente	con carga a 1 mph (1.6 km)		%	31.5		
		con carga máxima / sin carga		%	45.2 / 50.5		
Peso				P8000			
50	Vacio		lb	kg	12,900	5,860	
51	Carga en el eje	con carga delantera /trasera	lb	kg	18,900 / 2,050	8,940 / 920	
		sin carga delantera / trasera	lb	kg	5,750 / 7,150	2,610 / 3,250	
Chasis				P8000			
60	Tamaño de llantas	delanteras, estándar	pulg.		8.25x15x14PR		
		delanteras, dobles opcionales	pulg.		8.25x15x14PR		
61		trasera	pulg.		7.00x12x12PR		
62	Distancia entre ejes		pulg.	mm	73.0	1,850	
63	Ancho de rodadura	llantas delanteras estándar	pulg.	mm	46.5	1,175	
		delanteras, dobles opcionales	pulg.	mm	57.0	1,445	
64		llantas traseras	pulg.	mm	46.5	1,180	
65	Distancia del suelo	en el punto más bajo del mástil	pulg.	mm	5.9	150	
66		en el centro de la distancia entre ejes	pulg.	mm	8.9	227	
67	Frenos	freno de servicio			pie, hidráulico		
68		freno de mano			mano, mecánico		
Powertrain				P8000			
80	Motor	fabricante / modelo		Nissan TB45K			
81		potencia continua bruta S.A.E.	HP	kW	97	72	
			a r.p.m.				2,450
82		torque máximo bruto S.A.E.	lb-pie	N-m	207	280	
			a r.p.m.				1,200
83		cilindros/ desplazamiento	pulg. 3	L	6 / 275	6 / 4.5	
84	Transmisión	tipo		powershift			
85		Número de velocidades avance / reversa		2/1			
86	Batería	voltios		12			
87	Presión de alivio	para accesorios	psi	bar	2,770	191	
87	Nivel de ruido	valor medio en el nivel leq para el oído del operador	dB(A)		84.0		



COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:
www.lugon.com.mx

Montacargas Caterpillar P8000



COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:
www.lugon.com.mx