

		2.0/2.5t - GLP					
Geral	Modêlo			CPQ(D)20-H CPY(D)20-H	CPQ(D)25-H CPY(D)25-H		
	Combustível			GLP			
	Capacidade de Carga		kg	2000	2500		
	Centro de Carga		mm	500			
	Altura de Elevação		mm	3000			
Dimensões	Altura Elevação Livre		mm	140			
	Garfos		mm	1070×120×40	1070×120×45		
	Ângulo inclinação Mastro Diant/Trás		deg	6 / 12			
	Dist. centro roda diant. até garfo		mm	482			
	Dimensões Gerais	Compr. Total sem garfo		mm	2510	2580	
		Largura total		mm	1150		
		Altura c/ mastro retraído		mm	1995		
		Altura c/ mastro estendido		mm	4037		
		Altura protecao ao teto		mm	2060		
	Raio de giro		mm	2170	2240		
Larg. Corredor para empilhar angulo reto		mm	1920	2010			
Performance	Velocidade operação (carga completa/sem carga)	Hidráulico		17/19			
		Mecânico	Marcha	8.5/9			
			Marcha	18/19			
	Veloc. Elevação com carga		mm/sec	450			
	Gradeabilidade máxima (carregada)		%	20			
Peso		kg	3550	3880			
Eixos e Pneus	Pneus	Dianteiro		7.00-12-12PR			
		Traseiro		6.00-9-10PR			
	Banda	Dianteiro		mm	970		
		Traseiro		mm	970		
	Distância entre eixos		mm	1600			
	Altura solo (carga completa/sem carga)		Mastro		85/105		
Eixo			100 / 105				
Potência e Desempenho	Motor		Aplica-se ao modelo		CPQ,Y (D)20/25H1	CPQD20/25H4	
			Modelo		MITSUBISHI 4G64	HW491	
			Potência		kw/ rpm	37/2500	42/2400
			Torque		N.m/ rpm	161/1600	161/1800
			Cilindros			4	4
			Diâmetro x curso		mm	86.5×100	91×86
			Deslocamento		L	2.350	2.237