ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

	Modelo	1	CPCD100					
o o	Configuração	2		EC5				
be:	Fonte de energia	3		Diese				
Características de peso	Capacidade de carga	4	Capacidade de carga	kg	-1	10000		
	Distância do centro de carga	5	capacidade de carga	mm	600			
	Peso de serviço	6		kg	12700			
arac	r eso de sel viço	7	Com carga (dianteira/traseira)		19700/3075			
	Carregamento por eixo	8	Sem carga (dianteira/traseira)	kg	5170/7530			
	Tipo de pneu	9	Sem carga (diamena/trasena)	kg	Pneumatico			
Mastro	Rodas (x = rodas motrizes)	10	Frente / trás		4/2			
	Distância entre eixos	11	Treffice / tras	mm	2800			
	Distancia entre eixos	12	Frontal	111111	9.00-20-14PR			
	Tamanho do pneu	13	Traseiro		9.00-20-14FR			
	Largura do piso		Dianteira (pneus duplos padrão)/traseira	mm	1600/1722			
	Altura máxima do garfo	14 15	Mastro 2 estágios	mm	4000	6000	4500 3 estágios	
	Elevação livre	16	Mastro 2 estágios	mm	195	195	1195 3 estágios	
	Altura, vertical abaixada	17	Mastro 2 estágios	mm	3075	4125	2335 3 estágios	
	Altura, vertical estendida	18	Mastro 2 estágios	mm	5420	7420	5880 3 estágios	
	Inclinação do mastro, para frente/trás	19	Mastro 2 estágios	•	6° / 12°	6° / 6°	6°/6° 3 estágios	
	Carro do garfo	20	Largura	mm	0 / 12	2080	0 / 0 3 estagios	
	Distancia de abertura do garfo	21	Mínimo/máximo	mm	420-2000			
	Dimensão do garfo	22	ExLxC	mm	80×175×1520			
Chassi	Comprimento até a face do garfo	23	Mastro	mm	4342			
	Largura total	24	Widstio	mm	2170			
	Altura do protetor superior, cabine, ar condicionado	25		mm	2565/2626/2800			
	Raio mínimo de giro externo	26		mm	3980			
	Dinstancia centro do eixo frontal a face do garfo	27	Mastro	mm	718			
	Largura mínima do corredor	28	Adicione o comprimento da carga e a folga	mm	5898			
		29	Carregado abaixo do mastro	mm	246			
Desembenho	Distância ao solo	30	Centro da distância entre eixos	mm	340			
	Velocidade de deslocamento	31	Carregado/descarregado	km/h	28/30			
	Velocidade de elevação	32	Carregado/descarregado	mm/s	340/380			
	Velocidade de abaixamento	33	Carregado/descarregado	mm/s	400/320			
	Força máxima da barra de tração	34	Carregado	kN	65/35			
	Capacidade de rampa máxima	35	Carregado/descarregado	%	22/25			
		36	Serviço		Pedal, hidráulico			
	Freios		Estacionamento		Manual, mecânico			
Sistema de transmissão	Motor	38	Fabricante		Cummins			
		39	Modelo		QSF 3.8			
		40	Conformidade de emissões		EU-III			
		41	Número de cilindros		4			
		42	Deslocamento	L	3.76			
		43	Potência nominal	kw/rpm	86/2200			
			Torque máximo	N.m/rpm	470 / 1100-1700			
	Transmissão	45	Tipo		Transmissão hidráulica automática (Powershift elétrico)			
	11 (113111155)	46	Velocidades para frente/trás		2/2			
Adicional	Pressão operacional	47		MPa	20			
	Pressão operacional para acessórios	48		MPa	16			
	Tanque de combustível, capacidade	49		L	190			
	Tensão/capacidade da bateria	50		V/Ah	2x12/93			





