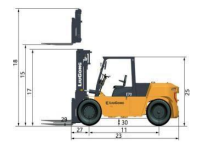
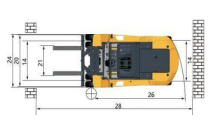
## TOUGH WORLD.TOUGH EQUIPMENT.

	Modelo	1	CPCD70						
eso	Configuração	2	EC5						
e p	Fonte de energia	3		Diese	ıl				
as c	Capacidade de carga	4	Capacidade de carga	kg		7000			
Características de peso	Distância do centro de carga	5		mm	600				
	Peso de serviço	6		kg	9200				
	Carregamento por eixo		Com carga (dianteira/traseira)	kg	14470 / 1805				
			Sem carga (dianteira/traseira)	kg	3650 / 5550				
	Tipo de pneu	9			Pneumatico				
	Rodas	10	Frente / trás		4 / 2				
sns	Distância entre eixos	11		mm	2300				
Pneus		12	Frontal		8.25-15-14PR				
	Tamanho do pneu	13	Traseiro		8.25-15-14PR				
	Largura do piso	14	Dianteira (pneus duplos padrão)/traseira	mm	1474/1730				
	Altura máxima do garfo	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		
t e	Altura, vertical estendida	18	Mastro 2 estágios	mm	5420	7420	5880 3 estágios		
Mastro	Inclinação do mastro, para frente/trás	19	Mastro 2 estágios	deg	6°/12°	6°/6°	6°/6° 3 estágios		
_	Carro do garfo	20	Largura	mm		1845	c / c c congres		
	Distancia de abertura do garfo	21	Mínimo/máximo	mm	300/1840				
	Dimensão do garfo	22	ExLxC	mm	50 x 150 x 1520				
	Comprimento até a face do garfo	23	Mastro	mm	3556				
	Largura total	24		mm	2000				
Chassi	Altura do protetor superior, cabine, ar	25		mm	2425/2486/2660				
	Raio mínimo de giro externo	26		mm	3350				
	Dinstancia centro do eixo frontal a face do garfo	27	Mastro	mm	563				
	Largura mínima do corredor de empilhamento em	28	Adicione o comprimento da carga e a folga	mm	5328				
	ângulo reto.	29	Carregado abaixo do mastro	mm	200				
	Distância ao solo	30	Centro da distância entre eixos	mm	200				
	Velocidade de deslocamento	31	Carregado/descarregado	km/h	28/30				
2	Velocidade de elevação	32	Carregado/descarregado	mm/s	490/520				
pen	Velocidade de abaixamento	33	Carregado/descarregado	mm/s					
Desempenho	Força máxima da barra de tração	34	Carregado	N	68/25				
	Capacidade máxima de rampa	35	Carregado/descarregado	%	32/25				
	Freios	36	Serviço		Pedal, hidráulico				
	FIEIOS	37	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				
		44	Torque máximo	N.m/rpm	470 / 1100-1700				
	Transmissão	45	Tipo		Transmissão hidráulica automática (Powershift elétrico)				
	Transmissau		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	150				
	Tensão / capacidade da bateria	50		V/Ah	2x12/93				







TOUGH WORLD.TOUGH EQUIPMENT.