

Motor

GTC
GK25 / 2,49 L
Duplo: Gás / LPG

Tipo de Combustível

Capacidade @ 500 mm do Centro de Carga 3.500 kg

CPCD35 GÁS/GLP
EMPILHADEIRAS DE PNEUS PNEUMÁTICOS

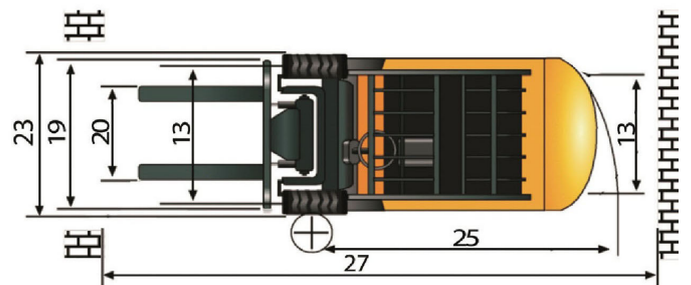
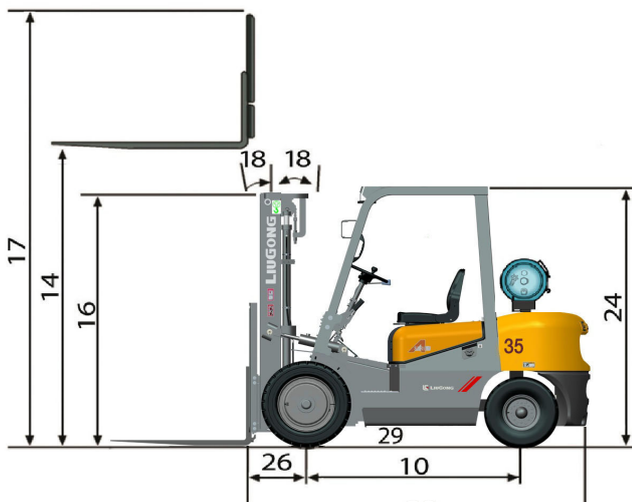


TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES

CPCD35 >>>

Geral	Modelo	1			CPCD35
	Tipo de Combustível	2			GASOLINA / LPG
	Capacidade Base	3	no centro de carga nominal	kg	3,500
	Centro de Carga	4		mm	500
Pesos	Peso Operacional	5	sem carga	kg	5.130
	Carga por Eixo	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	7.080 / 1.600
		7	com carga/sem carga, traseiro	kg	850 / 2.830
Pneus	Tipo de Pneu	8			Pneumático
	Rodas	9	dianteiras/traseiras		2 / 2
	Distância Entre Eixos	10		mm	1.700
	Tamanho do Pneu	11	dianteiro		28x9-15-14PR
		12	traseiro		6,50-10-10PR
	Largura das Bandas de Rodagem	13	dianteiras/traseiras		1.000 / 980
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	6.000
	Elevação Livre	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.474
	Altura, Verticalmente Abaixado	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.630
	Altura, Verticalmente Estendido	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	6.025
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	3°/6°
	Carro Porta-Garfos	19	largura	mm	1.100
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	mínimo/máximo	mm	272 / 1.072
	Dimensões do Garfo	21	E x L x C	mm	50 x 100 x 1.220
Chassi	Comprimento até a Face do Garfo	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.743
	Largura Total	23		mm	1.225
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2.170
	Raio de Giro	25	externo mínimo	mm	2.435
	Distância de Carga, Centro do Eixo de Tração até o Garfo	26	com mastro de 3 estágios padrão	mm	476
	Largura do Corredor Operacional	27	adicionar comprimento de carga e folga	mm	4.176
	Distância ao Solo	28	carga mínima	mm	135
		29	centro da distância entre eixos	mm	140
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	30	com carga/sem carga	km/h	18,5 / 19
	Velocidade de Elevação	31	com carga/sem carga	m/s	0,43 / 0,45
	Velocidade de Abaixamento	32	com carga/sem carga	m/s	0,46 / 0,40
	Altura Máx. da Barra de Tração	33	com carga	kg	2.000
	Capacidade Máx. de Rampa	34	com carga/sem carga	%	20 / 20
Sistemas	Freios	35	Freio de serviço		Pedal/Hidráulico
		36	Freio de estacionamento		Manual/Mecânico
		37	fabricante		GCT
		38	modelo		GK25
	Motor	39	conformidade das emissões		N/A
		40	cilindros		4
		41	deslocamento	litros	2,49
		42	potência nominal	kW/rpm	37,4 / 2.300
		43	Torque máximo	N · m/rpm	176,5 / 1.600



LiuGong Latin America LTDA.

Rua Marcia Carlim, 270, Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP
T: +55 19 3851 2400 E: contato@liugongla.com
www.liugongla.com

Especificações e desenhos estão sujeitos a alteração sem aviso. As máquinas exibidas podem incluir equipamento opcional. Os equipamentos padrão da LiuGong e equipamentos opcionais poderão variar de região para região. Entre em contato com seu fornecedor da LiuGong para obter informações específicas para sua área.

Atualizado: 02/2024