



Motor	Xinchai
Combustível	Diesel
Capacidade de Carga	2500 kg
Potência Nominal	45kW

CLG2025H-RT4

EMPILHADEIRA OFF-ROAD 4X4

ESPECIFICAÇÕES

Geral	Modelo	1			CLG2025H-RT4
	Combustível	2			Diesel
	Capacidade de Carga	3		kg	2500
	Centro de Carga	4	@ centro de carga	mm	500
Pesos	Peso Operacional	5	sem carga	kg	4900
	Carga no eixo	6	com/sem carga, dianteiro	kg	6220/2150
		7	com/sem carga, traseiro	kg	1180/2750
Pneus	Tipo de Pneu	8			Pneumático
	Rodas	9	dianteiras/traseiras		2x/2x
	Distância entre eixos	10		mm	1880
	Tamanho do Pneu	11	dianteiro		14-17.5-14PR
		12	traseiro		10.0-16.5-10PR
Mastro	Banda de Rodagem	13	dianteira/traseira	mm	1250/1220
	Altura Máx. do Garfo	14	mastro de 3 estágios padrão	mm	4500
	Elevação Livre	15	mastro de 3 estágios padrão	mm	1151
	Altura, Verticalmente Abaixado	16	mastro de 3 estágios padrão	mm	2190
	Altura, Verticalmente Estendido	17	mastro de 3 estágios padrão	mm	5725
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	mastro de 3 estágios padrão	°	6/6
	Carro Porta Garfo	19	largura	mm	1200
	Extensão de Abertura do Ga	20	mínimo/máximo	mm	260-1200
	Dimensões do garfo	21	E x L x C	mm	122 × 50 × 1220
Chassis	Comprimento até a face do garfo	22	mastro de 3 estágios padrão	mm	3100
	Largura Total	23		mm	1600
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2410
	Raio de Giro	25	externo mínimo	mm	3300
	Projeção do Garfo	26	mastro de 3 estágios padrão	mm	590
	Largura do corredor para empilhamento reto	27	Considerar comprimento de carga e vão livre	mm	5305
		28	abaixo do mastro com carga	mm	270
	Distância até o solo	29	centro da distância entre eixos	mm	265
		30	com/sem carga	km/h	20/20
Desempenho	Velocidade de Deslocamen	31	com/sem carga	mm/s	500/520
	Velocidade de Elevação	32	com/sem carga	mm/s	500/500
	Velocidade de Descida	33	com carga	kg	38.8
	Força Máx. da Barra de Tração	34	com/sem carga	%	46
Sistema	Freios	35	Serviço		Pedal/Hidráulico
		36	Estacionamento		Manual/Mecânico
Combustão Interna	Motor	37	fabricante		Xinchai
		38	modelo		A498BPG-558B
		39	emissão		CHN Stage II
		40	cilindros		4
		41	cilindrada	L	3.17
		42	potência nominal	kW/rpm	45/2500
		43	torque máximo	N.m/rpm	210/1800

