



Montacargas Liugong 2030-2035 H

Montacargas configurado acorde a sus
necesidades. Pregunte a su asesor TMAQ

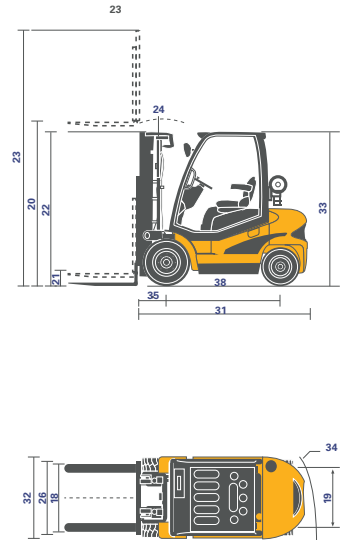




Liugong 2030-2035 H

Montacargas

Modelo		2030 H	2035 H		
3	Motor	Diesel tier III	Diesel tier III		
4	Unidad de medida	Metro	Metro		
5	Tipo de operación	Operador sentado	Operador sentado		
6	Capacidad de la base	Clasificación del centro de carga	3000 kg	3500 kg	
7	Centro de carga		500 mm	500 mm	
8	Peso del servicio	Descargado	4550 kg	4750 kg	
9	Eje de carga	Cargado frontal	6636 kg	7275 kg	
10		Cargado posterior	914 kg	975 kg	
11		Descargado frontal	1720 kg	1700 kg	
12		Descarga posterior	2830 kg	3050 kg	
13	Tipo de neumático	Sólido	Sólido		
14	Llantas	Frontal / posterior	2/2	2/2	
15	Base de llanta		1700 mm	1700 mm	
16	Medida del neumático	Frontal	28x9 - 15 - 12PR	28x9 - 15 - 12PR	
17		Posterior	6.50 - 10 - 10PR	6.50 - 10 - 10PR	
18	Ancho de huella	Frontal	1000	1000	
19		Posterior	980	980	
20	Altura máxima de horquilla	Con mástil estándar 2 fases	3000 mm	3000 mm	
21	Levantamiento libre	Con mástil estándar 2 fases	130 mm	130 mm	
22	Altura vertical estibada	Con mástil estándar 2 fases	2120 mm	2120 mm	
23	Altura vertical extendida	Con mástil estándar 2 fases	4278 mm	4278 mm	
24	Inclinación del mástil delante / detrás	Con mástil estándar 2 fases	6° / 10°	6° / 10°	
25	Carro porta horquillas	Clase ISO	III	III	
26		Ancho	1100 mm	1100 mm	
27	Extensión de horquilla	Mínimo	272 mm	272 mm	
28		Máximo	1072 mm	1072 mm	
30	Dimensiones de horquilla	Alto x ancho x largo	45 x 122 x 1070 mm	50 x 122 x 1070 mm	
31	Longitud de horquilla frontal	Con mástil estándar 2 fases	2690 mm	2730 mm	
32	Peso general		1240 mm	1240 mm	
33	Altura de protección superior		2170 mm	2170 mm	
34	Radio de giro	Mínimo exterior	2415 mm	2450 mm	
35	Horquilla sobresaliente	Con mástil estándar 2 fases	475 mm	480 mm	
36	Apilado del ángulo	Agregar longitud de carga y despeje	2890 mm	2925 mm	
37	Claridad al piso	Mínimo de carga	120 mm	120 mm	
38		Centro de la distancia entre ejes	135 mm	135 mm	
39	Velocidad de traslado	Cargado	19 km/h	19 km/h	
40		Descargado	20 km/h	20 km/h	
41	Velocidad de levantamiento	Cargado	.42 m/s	.42 m/s	
42		Descargado	.52 m/s	.52 m/s	
43	Velocidad más baja	Cargado	.6 m/s	.6 m/s	
44		Descargado	.4 m/s	.4 m/s	
45	Máx. fuerza de tracción	Cargado	2000 kg	2225 kg	
46	Máx. capacidad de pendiente	Cargado / descargado	18/20 %	18/20 %	
47	Frenos	Servicio	Pedal / Hidráulico	Pedal / Hidráulico	
48		Estacionado	Manual / Mecánico	Manual / Mecánico	
49	Motor	Manufacturado	Yanmar	Yanmar	
50		Modelo	4TNE98-BQFLC	4TNE98-BQFLC	
51		Emisión de conformidad	EPA / EURO Tier III	EPA / EURO Tier III	
52		Cilindros	4	4	
53		Desplazamiento	3.318 Litros	3.318 Litros	
54		Potencia nominal		42.1 kW	42.1 kW
55				2300 rpm	2300 rpm
56	Torsión máxima		196.3 N/m	196.3 N/m	
57			1700 rpm	1700 rpm	
58	Transmisión	Tipo	Powershift	Powershift	
59		Velocidad, marcha / reversa	1/1	1/1	
60	Presión hidráulica	Sistema	181 bar	210 bar	
61		Adjunto	155 bar	155 bar	



Nota: Las dimensiones y los valores del rendimiento están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones del rendimiento son valores nominales y pueden variar de acuerdo a la máquina.

GUADALAJARA
+52 (33) 3668.5656
elevacion@tmaq.mx
Av. Del Bosque No. 1261,
Vista Hermosa,
Tlaquepaque, Jal.
C.P. 45590