



**EUROYEN**  
F O R K L I F T

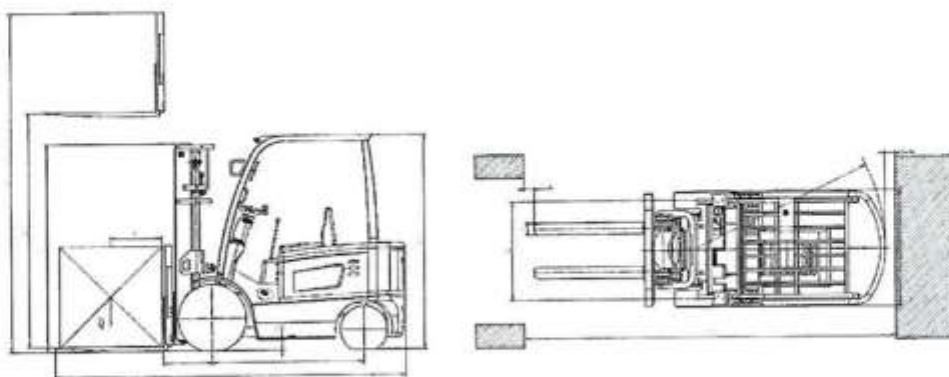


EMPILHADOR ELETRICO LITIO  
2.500 Kg. - 3.000Kg.

**EMPILHADOR**

**FB 25 - 30 LITIO**

# DADOS TÉCNICOS



EMPILHADOR ELÉTRICO LÍTIO					
CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante	EUROYEN		
	1.2	Modelo	FB25Li	FB30Li	
	1.3	Alimentação: bateria, diesel, GLP.	Bateria lítio	Bateria lítio	
	1.4	Tipo de controle: em pé, sentado	Sentado	Sentado	
	1.5	Capacidade de carga	Q (kg)	2500	30000 Kg.
	1.6	centro de carga	c (mm)	500	500
	1.7	distância de carregamento	x (mm)	479	484
	1.8	Distância entre eixos	y (mm)	1650	1700
PESO	2.1	Peso descarregado	kg	3605	4460
	2.2	Peso do eixo carregado, dianteiro/	kg	5494 / 610	6714 / 746
	2.3	Peso do eixo sem carga, dianteiro/	kg	1442 / 2163	1784 / 2676
RODAS	3.1	Rodas: L = Pneu V = Banda. SE = Superelástico.	S. E.		
	3.2	Dimensões da roda dianteira	7.00-12-12PR	28x9-15-12PR	
	3.3	Dimensões da roda traseira	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	
	3.4	Nº rodas dianteiras/traseiras (X = tração)	2*/2	2*/2	
DIMENSÕES	4.1	Inclinação do mastro para frente/tr	grados	6° / 12°	6° / 12°
	4.2	Altura do mastro retraído	h1 (mm)	2055	2070
	4.3	elevador grátis	h2 (mm)	100	100
	4.4	Altura de elevação	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Altura do mastro implantado	h4 (mm)	4070	4070
	4.6	Altura da proteção superior	h6 (mm)	2215	2235
	4.7	altura do assento	h7 (mm)	1150	1150
	4.8	Altura do Gancho de Reboque	h10 (mm)	370	370
	4.9	Comprimento total incluindo garfo	l1 (mm)	3760	3800
	4.10	Comprimento do salto do garfo	l2 (mm)	2660	2700
	4.11	Largura total padrão (b2 com eixo	b1 (mm)	1150	1225
	4.12	Dimensões do garfo	l/e/s (mm)	1100x120x40	1100x125x50
	4.13	Placa porta-garfos DIN 15173 classe A/B		2A	3A
	4.14	Largura do porta-garfos		1020	1020
	4.15	Distância ao solo no ponto mais b	m1 (mm)	105	105
	4.16	Distância ao solo no centro entre e	m2 (mm)	120	120
	4.17	Corredor de arrumação com palet	Ast (mm)	4120	4180
	4.19	Raio de giro externo	Wa	2365	2425
	DESEMPENHO	5.1	Velocidade de deslocamento com	Km / h	11, / 12,
5.2		Velocidade de elevação com/sem	m / sc	260 / 380	250 / 360
5.3		velocidade de descida com/sem c	m /sc	450	450
5.4		Tração nominal à barra com/sem	N	1000	1090
5.5		Inclinação superável com/sem car	%	15	12
5.6		Freio de serviço		Hidráulico	Hidráulico
MOTOR	6.1	Motor de tração	Kw	10	10
	6.2	Motor de elevação	Kw	12	12
	6.3	Bateria de acordo com DIN 43531/35/36 A, B, C,		43536A	43536A
	6.4	Tensão e capacidade da bateria	V / Ah	80/270	80/270
OUTROS	7.1	Controle de tração		Electrónico	Electrónico
	7.2	Pressão de óleo para acessórios	Mpa	17,5	17,5
	7.3	Nível de som/ouvido condutivo	dB (A)	73	73
	7.4	Tipo de gancho de reboque		Pasador	Pasador

\*O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem aviso prévio.

**Distribuído por:**

