

LWio15

Paleteira Elétrica



COMPACTA

IDEAL PARA ESPAÇOS
REDUZIDOS

MENOR CONSUMO DE ENERGIA

RECARGA DE
OPORTUNIDADE



**IDEAL PARA MOVIMENTAÇÃO
DE PALETES EM:**

ARMAZÉNS, CENTROS LOGÍSTICOS
E CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS.

OPCIONAIS:
BATERIA EXTRA
E CARREGADOR FAST CHARGE

L-ion
CLARK Lithium-Ion-Power

CLARK
THE FORKLIFT

Característica LWio15

Especificações do Produto LWio15

Especificações	1.1	Fabricante			CLARK
	1.2	Modelo			LWio15
	1.3	Unidade de acionamento			Elétrico - 24V
	1.4	Tipo do operador			Andando
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	1.500
	1.6	Distância do centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distância da carga	X	mm	950
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1.180
	Peso	2.1	Peso de serviço (com bateria)		kg
2.2		Peso por eixo com carga (frontal/traseiro)		kg	480 / 1140
2.3		Peso por eixo sem carga (frontal/traseiro)		kg	90 / 30
Pneus / Chassi	3.1	Tipos de pneus e rodas / rodas de carga		mm	Poliuretano
	3.2	Dimensão roda dianteira / Tração (diâmetro x largura)		mm	210x70
	3.3	Dimensão roda traseira / Carga (diâmetro x largura)		mm	80x60
	3.4	Dimensão rodas de apoio / caster (diâmetro x largura)		mm	74x30
	3.5	Número de rodas de tração e de carga (x = rodas direção)		mm	1x + 2 / 4
	3.6	Largura frontal (Rodas de apoio)	b10	mm	450
Dimensões	4.4	Altura de elevação	h_3	mm	108
	4.4.1	Altura de elevação total	$h_3 + h_{13}$	mm	190
	4.9	Altura timão em posição de condução (com plataforma)	h_{14}	mm	750 / 1190
	4.15	Altura abaixada	h_{13}	mm	82
	4.19	Comprimento total	l_1	mm	1.550
	4.21	Largura total	b_1	mm	615
	4.22	Dimensões do garfo	$A \times L \times C$	mm	50x150x1.150
	4.25	Largura total dos garfos	b_5	mm	685
	4.33	Largura do corredor paletes 1000x1200 - Max.	A_{st1}	mm	2.104
	4.34	Largura do corredor paletes 1000x1200 - Min. (Crow Speed)	A_{st2}	mm	1.760
	4.35	Raio de giro	W_a	mm	1.360
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento (com carga/sem carga)	km/ h	km/h	4,0/4,5
	5.2	Velocidade de elevação (com carga/sem carga)		m / s	0,017 / 0,020
	5.3	Velocidade de abaixamento (com carga / sem carga)		m / s	0,046 / 0,058
	5.8	Capacidade máxima para vencer rampa (gradeability)		%	5 / 16
	5.10	Tipo de freio de serviço			Elétrico
Elétrica	6.1	Motor de tração S2 60 min		kW	0,75
	6.2	Motor de elevação S3 15%		kW	0,5
	6.4	Voltagem da bateria / Capacidade nominal		V / Ah	24/20
	6.5	Peso da bateria (min/max)			5 (10)
	8.1	Tipo de unidade de acionamento			Eletrônico
	8.2	Tipo de bateria			Íon - Lítium
	10.5	Direção			Mecânica
	10.7	Nível de ruído para o operador		dB(A)	72

