



A empilhadeira semi elétrica LE1016C tem tração manual e elevação por acionamento elétrico. Por ser patolada, opera exclusivamente em paletes abertos e é ideal para descarga leve de caminhões e camionetes.

A elevação do garfo é feita através do acionamento da alavanca de comando que bombeia o óleo hidráulico para dentro do conjunto e movimenta o pistão interno de elevação. Com isso, essa operação de elevação não necessita esforço do operador.

A empilhadeira LE1016C Paletans possui manutenção extremamente simplificada e de baixo custo. Precisa apenas de cuidados simples em seu dia a dia. Possui rodas de nylon e ótima condição de manobra, operando em corredores de até 2,50 metros de largura.

Tem capacidade de carga de 1.000 quilos e elevação máxima de 1,60 metro.

Ficha Técnica

Especificações Gerais			LE 1016C	LE 1026C	LE 1034C
Capacidade de carga normal		kg	1000	1000	1000
Peso do Equipamento (Sem carga)		kg	346 / 294	450 / 414	485 / 452
Carga máxima no eixo condutor	Q	kg	458 / 439	479 / 461	490 / 466
Carga máxima no eixo de carga	c	kg	888 / 855	972 / 953	995 / 986
Elevação	x	mm	1600	2600	3400
Comprimento útil do garfo	Y	mm	1150	1150	1150
Largura externa do garfo		mm	560	560	450
Comprimento total		mm	1800	1900	1900
Largura total		mm	790	790	790
Altura mínima da torre		mm	2020	1855	2260
Altura máxima da torre	b6	mm	2020	3120	3930
Raio de giro		mm	2250	2350	2350
Corredor operacional (palete 1000x1200mm)	h6	mm	2410	2500	2500
Tração	h7			Manual	
Elevação hidráulica	h5			Elétrica	
Velocidade de elevação sem/com carga	l1	m/s		0,06 / 0,06	
Velocidade de descida sem/com carga	l2	m/s		0,05 / 0,23	
Freio de estacionamento	b1/b2			Mecânico	
Roda do eixo condutor	s/e/l	mm		200x50	
Roda do eixo de carga		mm		80x74	
Fonte de energia	b3			Bateria automotiva 12Vx150Ah	
Comprimento de cabo incluído	b5	mm		20	
Motor de elevação	b4			12V - 1,6 kw - 200A	
Carregador de bateria embutido	l4	V/A		220 / 15 monofásico	

