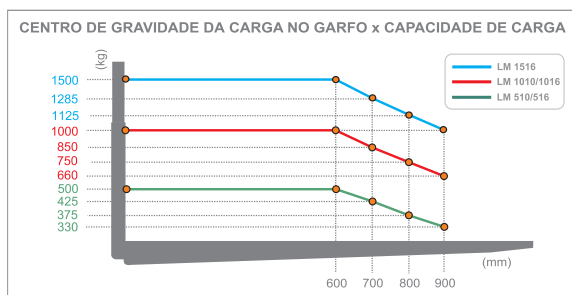


# Linha LM

## Empilhadeiras Manuais



### Especificações

Características			Paletrens				
			LM 516	LM 1016	LM 1516		
1.1	Fabricante						
1.2	Modelo do equipamento		LM 516	LM 1016	LM 1516		
1.3	Suprimento de energia, Elevação e Tração		manual	manual	manual		
1.4	Tipo de operação		a pé	a pé	a pé		
1.5	Capacidade de carga	Q	Kg	500	1000	1500	
1.6	Centro de carga	c	mm	600	600	600	
1.9	Distância entre eixos	y	mm	1140	1248	1248	
Peso	2.1 Peso do equipamento (sem carga)		kg	136	230	280	
	2.2 Carga máxima por eixo com carga, tração - carga		kg	248-388	397-833	410-1370	
Rodas	3.1 Rodas (borracha, poliuretano, nylon, vullkollan), tração / carga			nylon / nylon	nylon / nylon	nylon / nylon	
	3.2 Dimensões das rodas tração (diâmetro x largura)		mm		Ø180 X 50	Ø180 X 50	
	3.3 Dimensões das rodas carga (diâmetro x largura)		mm	Ø74 X 70	Ø74 X 70	Ø74 X 70	
	3.5 Rodas quantidade, tração / carga			2/2	2/2	2/2	
	3.6 Distância entre as rodas de tração		b10	mm	490	714	714
	3.7 Distância entre as rodas de carga		b11	mm	405	404	404
Dimensões	4.2 Altura do mastro abaixado		h1	mm	2045	2035	2040
	4.4 Máxima elevação dos garfos		h3	mm	1600	1600	1600
	4.9 Altura do chão ao timão		h14	mm	1265	1285	1285
	4.15 Altura do garfo na posição abaixado		h13	mm	85	85	85
	4.19 Comprimento total		l1	mm	1540	1781	1781
	4.21 Largura total		b1	mm	590	810	810
	4.22 Dimensões dos garfos		s / e / l	mm	70 / 130 / 1150	70 / 157 / 1150	70 / 157 / 1150
	4.25 Abertura sobre os garfos		b5	mm	535	560	560
4.34 Largura do corredor de trabalho com paleta de 1000 x 1200 comprimento		Ast	mm	1880	2133	2133	
4.35 Raio de giro		Wa	mm	1300	1475	1475	
5.10 Freios de estacionamento			manual mecânico				

