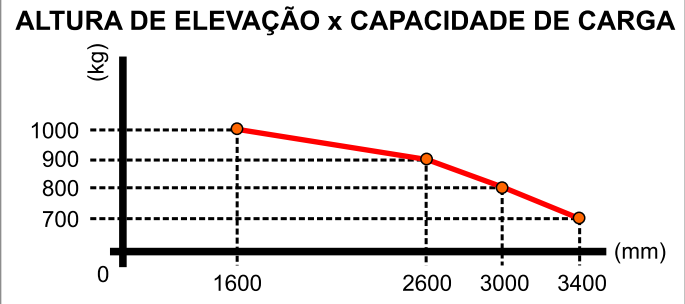
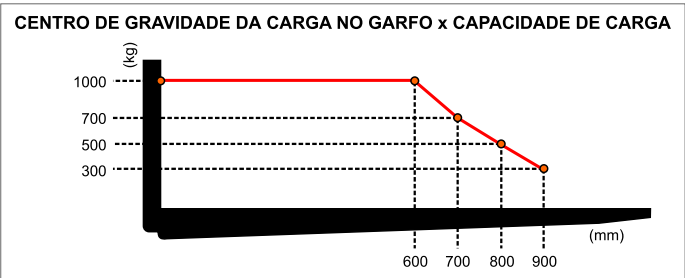


# SÉRIE LE

elevação elétrica e tração manual

EMPILHADORES SEMI-ELÉTRICOS



ESPECIFICAÇÕES	LE1016C	LE1026C	LE1034C	LE1016A	LE1026A	LE1034A
Capacidade nominal de carga (Kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Peso do equipamento (Kg)	336	456	494	294	414	452
Carga máxima no eixo condutor (Kg)	460	482	490	439	461	466
Carga máxima no eixo de carga (Kg)	876	974	1004	855	953	986
Elevação B (mm)	1600	2600	3400	1600	2600	3400
Comprimento útil do garfo (mm)	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largura externa do garfo (mm)	560	560	560	560	560	560
Comprimento total D (mm)	1800	1900	1900	1800	1900	1900
Largura total (mm)	790	790	790	790	790	790
Altura mínima da torre A (mm)	2010	1850	2240	2010	1850	2240
Altura máxima da torre C (mm)	2010	3200	3920	2010	3200	3920
Tração	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Elevação hidráulica	Elétrica	Elétrica	Elétrica	Elétrica	Elétrica	Elétrica
Velocidade de elevação sem/com carga (m/min.)	7,5 / 4,5	7,5 / 4,5	7,5 / 4,5	7,5 / 4,5	7,5 / 4,5	7,5 / 4,5
Velocidade de descida sem/com carga (m/min.)	3/14	3/14	3/14	3/14	3/14	3/14
Freio de estacionamento	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Roda do eixo condutor (mm)	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50
Roda do eixo de carga (mm)	Ø 80x74	Ø 80x74	Ø 80x74	Ø 80x74	Ø 80x74	Ø 80x74
Fonte de energia	Corrente Contínua Bateria automotiva 12V x 150Ah			Corrente Alternada 220 Vca trifásico		
Comprimento do cabo incluído (m)	-	-	-	20	20	20
Carregador de bateria (embutido)	220V mono	220V mono	220V mono	-	-	-

