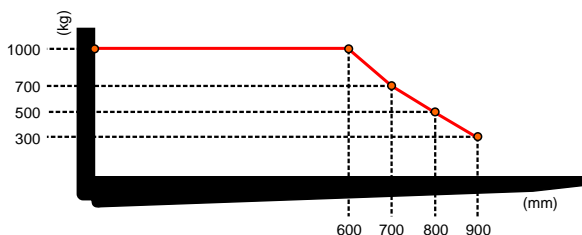


SÉRIE LE

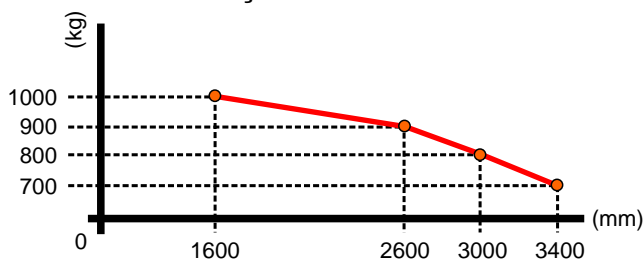
elevação elétrica e tração manual

EMPILHADEIRAS SEMI-ELÉTRICAS

CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO GARFO x CAPACIDADE DE CARGA



ALTURA DE ELEVAÇÃO x CAPACIDADE DE CARGA



ESPECIFICAÇÕES	LE1016C	LE1026C	LE1034C	LE1016A	LE1026A	LE1034A
Capacidade nominal de carga (Kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Peso do equipamento (Kg)	330	448	481	294	414	452
Carga máxima no eixo condutor (Kg)	452	478	489	439	461	466
Carga máxima no eixo de carga (Kg)	878	970	992	855	953	986
Elevação h3 (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 L (mm)	1800	1900	1900	1800	1900	1900
Largura total (mm)	790	790	790	790	790	790
Altura mínima da torre h1 (mm)	2020	1855	2260	2020	1855	2260
Altura máxima da torre h4 (mm)	2020	3120	3930	2020	3120	3930
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 / 5	7,5 / 5	7,5 / 5	3,5 / 3,5	3,5 / 3,5	3,5 / 3,5
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	-	-	-

