

Linha LE

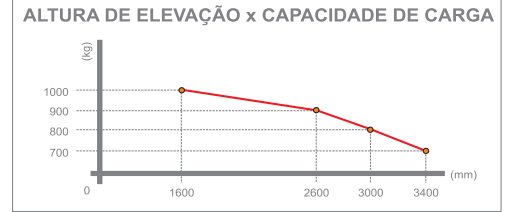
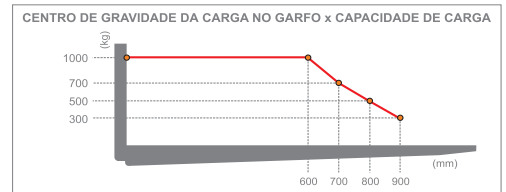
Empilhadeiras Semi-elétricas



Modelos CA



Modelos CC



ESPECIFICAÇÕES

			LE 1016C / A	LE 1026C / A	LE 1034C / A
Capacidade de carga nominal	Q	Kg	1000	1000	1000
Peso do equipamento (sem carga)		Kg	346 / 294	450 / 414	485 / 452
Carga máxima no eixo condutor		Kg	458 / 439	479 / 461	490 / 466
Carga máxima no eixo de carga		Kg	888 / 855	972 / 953	995 / 986
Elevação	h3	mm	1600	2600	3400
Comprimento útil do garfo		mm	1150	1150	1150
Largura externa do garfo		mm	560	560	560
Comprimento total	L	mm	1800	1900	1900
Largura total		mm	790	790	790
Altura mínima da torre	h1	mm	2020	1855	2260
Altura máxima da torre	h4	mm	2020	3120	3930
Raio de giro	Wa	mm	2250	2350	2350
Corredor operacional (paleta 1000x1200mm)	Ast	mm	2410	2500	2500
Tração			Manual		
Elevação hidráulica			Elétrica		
Velocid. de elevação sem/com carga		m/s	0,13 / 0,08 (Modelos CA) / 0,06 / 0,06 (Modelos CC)		
Velocid. de descida sem/com carga		m/s	0,05 / 0,23		
Freio de estacionamento			Mecânico		
Roda do eixo condutor		mm	Ø200x50		
Roda do eixo de carga		mm	Ø80x74		
Fonte de energia			Bateria automotiva 12Vx150Ah (Modelos CC) 220Vca Trifásico (Modelos CA)		
Comprimento do cabo incluído		m	20 (Modelos CA)		
Motor de elevação			50/60Hz - 1,5 kw - trifásico 220V - 6,75A / 380V - 3,8A (Modelos CA) 12V - 1,6 kw - 200A (Modelos CC)		
Carregador de bateria embutido		V/A	220 / 15 monofásico (Modelos CC)		

