



Características		APLE12E
Capacidad de carga (Kg)		1200
Centro de Carga (mm)		600
Altura máxima de carga (mm)		3000
Largo y ancho de uñas (mm)		1150 / 160
Radio de giro (mm)		1400
Dimensión (mm)	Largo	1725
	Alto	2030
	Ancho	820
Peso (con y sin batería) (Kg)		485 / 445
Cantidad de Baterías (Pieza)		2
Batería (V/Ah)		12 / 75
Dimensión de Batería (mm) L*Alt*An		260*172*170
Cargador (V)		120
Distancia entre uñas de carga (mm)		680
Altura mínima de uñas de carga (mm)		90
Ancho de pasillo, con paletas de:	800*1200	2190
paletas de: (mm)	1000*1200	2260
Velocidad de desplazamiento (Km/h)		4,6/4,7
Velocidad de carga (mm/seg)	Cargado	75
	Descargado	110
Velocidad de descarga (mm/seg)	Cargado	145
	Descargado	100
Pendiente máxima (%)	Cargado	5
	Descargado	7
Motor de traslado (Kw / HP)		0,75 / 1,0
Motor de carga (Kw / HP)		2,2 / 3,0
Tipo de freno		Electromagnético