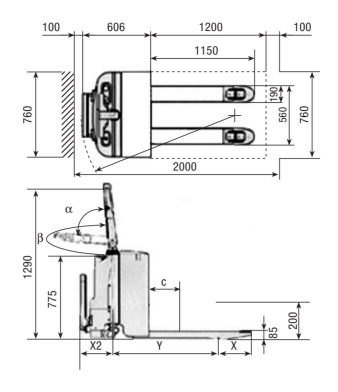




Capacidades de 1.500, 2.000 y 2.200 Kgs. Conductor, acompañante y plataforma. Batería de tracción de 24V. Control eléctrico de translación y elevación.

## DATOS TÉCNICOS



IDENTIFICACIÓN	Modelo		Paletyen L15- AC	Paletyen L20-DC	Paletyen LP22-AC	
	Fuente de energía (electrica, diesel, petrol, gas)		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
	Capacidad	Q Kg	1500	2000	2200	
	Distancia del centro de carga	C mm	600	600	600	
	Distancia de carga	X mm	963	963/1033	963/1033	
	Distancia entre ejes	y mm	1217	1368/1428	1368	
PESOS	Peso (incuyendo batería)	Kg	286	520	512	
RUEDAS	Rodillos(goma sólida, superelástica, nylon, poliuretano)	mm	Poliuretano			
	Rodillos traseros (dimensiones)	mm	252x70	230x75		
	Rodillo frontal (dimensiones)		2x84x70/84x93			
	Rueda estabilizadora (Dimensiones)	h3 mm	2x100x40			
DIMENSIONES	Altura de elevación	h14mm	120			
BÁSICAS	Altura del timón en posición normal		1235 1323			





## **TARIFA DE PRECIOS 2007**

MODELO	TIPO	CAPACIDAD	BATERÍA	RUEDAS	PRECIO €
PALETYEN L15- AC	ELÉCTRICA	1.500 Kg	2x 12 V-80 Ah	GOMA	4.645,00
PALETYEN L20-DC	ELÉCTRICA	2.000 Kg	24 V-210 Ah	GOMA	5.620,00
PALETYEN LP22-AC	ELÉCTRICA	2.200 Kg	24 V-210 Ah	GOMA	5.930.00



