

		EUROYEN				
Fabricante			PALETYEN 20-AC1	PALETYEN20-AC1S	PALETYEN30-AC1	PALTYEN30-AC1S
1.1	Modelo					
1.2	Plataforma		Sin	Con	Sin	Con
1.3	Capacidad	Q (Kg)	2000	2000	300	3000
1.4	Centro de carga	c(mm)	600	600	600	600
1.5	Distancia entre ejes	y(mm)	1425	1437	1425	1437
2.1	Peso propio con batería	Kg	500	750	510	760
3.1	Tipo ruedas		PU	PU	PU	PU
3.2	Rueda Motriz	Mm	230x75	230x75	230x75	230x75
3.3	Rodillos delanteros	Mm	85x70	85x70	85x70	85x70
3.4	Ruedas estabilizadoras	Mm	100x40	125x50	100x40	125x50
3.5	Numero de ruedas delanteras / traseras		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Vía delantera	b10(mm)	480	575	480	575
3.7	Vía trasera	b11(mm)	370	370	370	370
4.1	Elevación máxima	h3 (mm)	125	125	125	125
4.2	Elevación mínima	h13(mm)	85	85	85	85
4.3	Largo total	L1(mm)	1776	1850	1776	1850
4.4	Ancho total	b1(mm)	750	800	750	800
4.5	Medida horquillas	s/e/l	64/170/1150	64/170/1150	64/170/1150	64/170/1150
4.6	Ancho exterior horquillas	b5	540	540	540	540
4.7	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m2 (mm)	25	2	25	25
4.8	Anchura pasillo para palet 1000x1200 transversal	Ast(mm)	1873	1915	1873	1915
4.9	Anchura pasillo para palet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2073	2115	2073	2115
4.10	Radio de giro externo	Wa(mm)	1653	1695/2108	1653	1695/2108
5.1	Velocidad tracción, con carga/sin carga	Km/h	6/6	9/9.5	5/6	7/9.5
5.2	Velocidad elevación, con carga/sin carga	mm/s	30/45	48/66	37/56	37/56
5.3	Velocidad descenso, con carga/sin carga	mm/s	50/40	50/40	40/35	40/35
5.4	Gradabilidad máx., con carga/sin carga	%	8/16	10/16	6/16	8/16
6.1	Motor tracción	kW	1.5	2.2	1.5	2.2
6.2	Motor elevación	kW	1.5	2.2	1.5	2.2
6.3	Voltaje Batería	V/Ah	24/210	24/240	24/240	24/280
6.4	Voltaje Batería opcional	V/Ah	24/240	24/340	24/240	24/340
8.1	Tipo controlador		AC	AC	AC	AC
	Fabricante		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS

