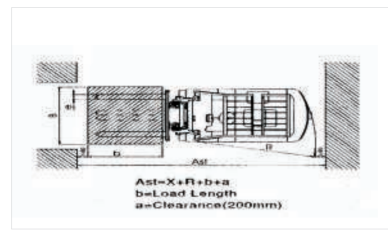
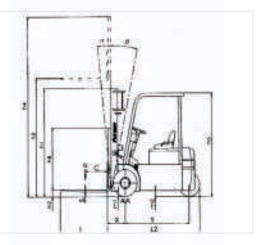




Carretilla electrónica de 4 ruedas 2.000 - 2.500 - 3.000 Kgs.

DATOS TÉCNICOS





PESO CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante		EUROYEN	EUROYEN	EUROYEN
	1.2	Modelo		FBA 20	FBA 25	FBA 30
	1.3	Alimentación: Batería, diesel, G.L.P.		Batería	Batería	Batería
	1.4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado		Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q (Kg)	2.000	2.500	3.000
	1.6	Centro de carga	c (mm.)	500	500	500
	1.8	Distancia de carga	x (mm.)	450	450	460
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm.)	1.540	1.540	1.640
	2.1	Peso sin carga	Kg	4.100	4.320	4.730
	2.2	Peso por eje con carga, delantero / trasero	Kg	5.360 / 740	6.060 / 760	6.905 / 825
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	Kg	2.130 / 1.970	2.020 / 2.300	2.150 / 2.580
RUEDAS	3.1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. S.E. = Superelást.	9	S.E.	S.E.	S.E
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		23x9x10 - S.R.	23x9x10 - S.R.	23x9x10x20 - S.R.
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		18x7x8 - S.R.	18x7x8 - S.R.	18x7x8 - S.R.
	3.5	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)		2X / 2	2X / 2	2X / 2
	4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°	6° / 12°	6° / 12°
ACCIONAMIENTO RENDIMIENTO DIMENSIONES	4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm.)	1.985	1.985	1.985
	4.3	Elevación libre	h2 (mm.)	140	140	140
	4.4	Altura de elevación	h3 (mm.)	3.000	3.000	3.000
	4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm.)	4.220	4.220	4.220
	4.7	Altura del tejadillo protector	h6 (mm.)	2.150	2.150	2.150
	4.8	Altura del asiento	h7 (mm.)	1.150	1.150	1.150
		Altura del gancho de arrastre	h10 (mm.)	370	370	370
		Longitud total incluido horguillas	I1 (mm.)	3.400	3.400	3.520
		Longitud al talón de la horquilla	I2 (mm.)	2.330	2.330	2.450
		Ancho total estandar (b2 con eje ancho)	b1 (mm.)	1.200	1.200	1.260
		Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm.)	40x122x1.070	40x122x1.070	45x122x1.070
		Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B	G/ G/1 (111111)	2A	2A	3A
		Ancho tablero porta horquillas		1.020	1.020	1.020
		Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm.)	105	105	105
		Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm.)	120	120	120
		Pasillo de estiba con palet de 1.200 x 800 mm.	Ast (mm.)	3.325	3.325	3.465
		Pasillo de estiba con palet de 800 x 1.200 mm.	Ast (mm.)	3.725	3.725	3.855
		Radio de giro exterior	Wa	2.075	2.075	2.195
	5.1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	12 - 14	12 - 14	11 - 14
	5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m/sc	290 / 450	290 / 450	250 / 400
	5.3	Velocidad de descenso con / sin carga	m/sc	450 / 420	450 / 420	450 / 420
	5.5	Tracción nominal a la barra (60m)	N	1.000	1.000	1.090
	5.7	Pendiente superable con / sin carga	%	14 / 19	14 / 19	12 / 17
		Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	6.1	Motor de tracción	Kw	8.6	8.6	8.6
	6.2	Motor de elevación	Kw	13	13	13
	6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, Nº		43536A	43536A	43536A
	6.4	Batería, voltage y capacidad	V /Ah	80 / 600	80 / 600	80 / 600
	6.5	Peso batería	Kg	1.480	1.480	1.480
	8.1	Control de tracción		Electrónico	Electrónico	Electrónico
OTROS	8.2	Presión de aceite para accesorios	bar	185	185	185
	8.4	Nivel de sonido / oido conductor	dB (A)	67	67	67
	8.5	Tipo de gancho de arrastre	~= (/ ·//	Pasador	Pasador	Pasador

^{*} C E Seguridad. Estas máquinas cumplen con las normas actuales de la C.E.E. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso



