



# EUROYEN

F O R K L I F T



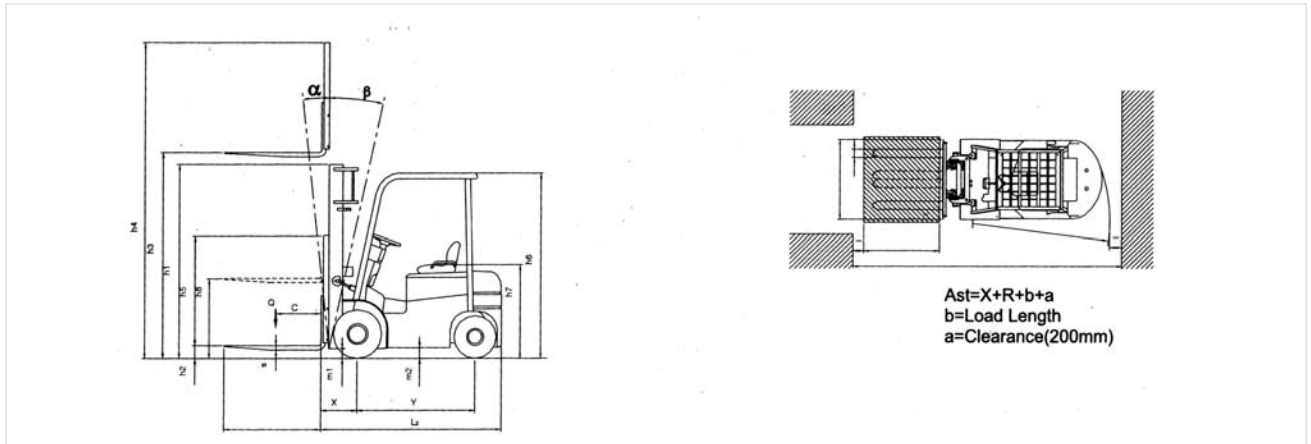
FB 15-18

Carretilla electrónica de 4 ruedas  
1.500 Kgs. - 1.800 Kgs.  
Electrónica SEFCOM



+34 945 28 25 03  
[www.cruzaraba.es](http://www.cruzaraba.es)

CARRETILLA



CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante		EUROYEN	EUROYEN
	1.2	Modelo		FB 15	FB 18
	1.3	Alimentación: Batería, diesel, G.L.P.		Batería	Batería
	1.4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado		Sentado	Sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q (Kg)	1.500	1.800
	1.6	Centro de carga	c (mm.)	500	500
	1.8	Distancia de carga	x (mm.)	400	400
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm.)	1.380	1.380
	PESO	2.1	Peso sin carga	Kg	2.980
2.2		Peso por eje con carga, delantero / trasero	Kg	3.935 / 545	4.330 / 600
2.3		Peso por eje sin carga, delantero / trasero	Kg	1.435 / 1.545	1.414 / 1.766
RUEDAS	3.1	Ruedas: L=Neumát. V= Band. S.E.= Superelást.		S.E.	S.E.
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		21x8x9x14 - S.R.	21x8x9x14 - S.R.
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		5.00 x 8 x 8 S.R.	5.00 x 8 x 8 S.R.
	3.5	Nº de ruedas delante / detrás (X = motrices)		2x / 2	2x / 2
DIMENSIONES	4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°	6° / 12°
	4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm.)	1.985	1.985
	4.3	Elevación libre	h2 (mm.)	140	140
	4.4	Altura de elevación	h3 (mm.)	3.000	3.000
	4.5	Altura de mástil desplegado	h4 (mm.)	4.220	4.220
	4.7	Altura del tejadillo protector	h6 (mm.)	2.040	2.040
	4.8	Altura del asiento	h7 (mm.)	1.030	1.030
	4.12	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm.)	370	370
	4.19	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm.)	3.165	3.165
	4.20	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm.)	2.095	2.105
	4.21	Ancho total estándar (b2 con eje ancho)	b1 (mm.9)	1.115	1.115
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm.)	35 / 100 / 1.070	35 / 100 / 1.070
	4.23	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A/B		A 2	A 2
	4.24	Ancho tablero porta horquillas		920	920
	4.31	Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm.)	105	105
4.32	Altura libre sobre el suelo al centro de los ejes	m2 (mm.)	105	105	
4.33	Pasillo de estiba con palet de 1.200 x 800 mm.	Ast (mm.)	3.060	3.060	
4.34	Pasillo de estiba con palet de 800 x 1.200 mm.	Ast (mm.)	3.460	3.460	
4.35	Radio de giro exterior	Wa	1.860	1.860	
RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	12 / 14	12 / 14
	5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	250 / 530	250 / 530
	5.3	Velocidad de descenso con / sin carga	m / sc	550 / 470	550 / 470
	5.5	Tracción nominal a la barra (60 m)	N	780	780
	5.7	Pendiente superable con / sin carga	%	14 / 13	14 / 13
5.10	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	
ACCIONAMIENTO	6.1	Motor de tracción	Kw	6.2	6.2
	6.2	Motor de elevación	Kw	8.8	8.8
	6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, N°		43531A	43531A
	6.4	Batería, voltage y capacidad	V / Ah	48 / 620	48 / 620
	6.5	Peso batería	Kg	780	780
OTROS	8.1	Control de tracción		Eléctronico	Eléctronico
	8.2	Presión de aceite para accesorios	bar	175	175
	8.4	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	67	67
	8.5	Tipo gancho arrastre		Pasador	Pasador

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

