



# **EUROYEN**

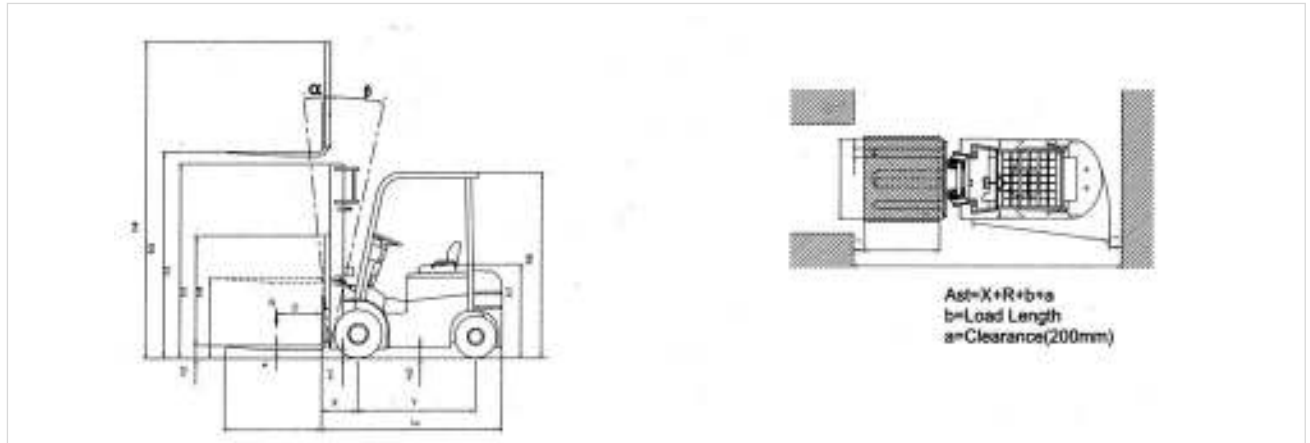
F O R K L I F T



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

CARRETILLA

FB 15-18



			EUROYEN	EUROYEN
CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante		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
2.2		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 estandar (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

