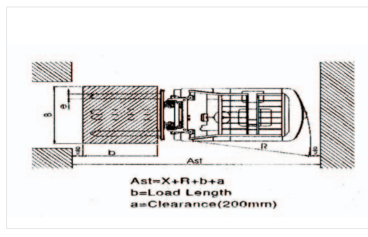
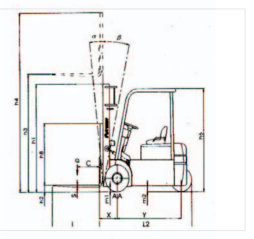




Carretilla electrónica de 3 ruedas 1.500 - 1.800 Kgs.

DATOS TÉCNICOS





S	1	Marca				EUROYEN	EUROYEN
CARACTERÍSTICAS	2	Modelo				FBAT15	FBAT18
	3	Capacidad	Q	Carga	Kg	1.500	1.800
	4	Centro de gravedad	Č	Distancia	mm	500	500
	5	Tipo de motor		Eléctrico (batería)		Eléctrico	Eléctrico
	6	Conductor		Situación		Sentado	Sentado
	_	Cubiertas		S= Super. / N= Neumática	Del / Tra	S/S	S/S
	8	Ruedas (X= motriz)		Número	Del / Tra	2/1	2/1
	9	rtadad (/t momz)	h3	Elevación	mm	3.000	3.000
	_	0 Elevación mástil 2 etapas	h2	Elevación libre	mm	140	140
	11		h5	Elevación libre (opción)	mm	-	-
		Apoyo de cargas	h8	Altura del apoyo de cargas	mm	1.220	1.220
		Horquillas	110	s/e/l	mm	100x35x1.070	100x35x1.070
S	14	Inclinación mástil		Delante (a) / Detrás (b)	deg	5° / 7°	5° / 7°
DIMENSIONES	15	memacion mastri	L2	Longitud a frente de horq.	mm	1.940	1.940
	16	Dimensiones	В	Ancho total	mm	1.070	1.070
			h1	Altura cerrada	mm	1.985	1.985
	18		h4	Altura mástil elevado	mm	4.220	4.220
	19		h6	Altura tejadillo	mm	2.020	2.020
	20		h7	Altura del asiento	mm	1.030	1.030
		Radio de giro	Wa	Altura del asiento	mm	1.550	1.550
		Distancia de la carga	X	Desde el centro	mm	350	350
		Ancho de pasillo	Ast	800 - 1.200 / 1.000	mm	3.250 / 3.450	3.250 / 3.450
	24	24 25 Velocidades 26	ASI	Translación (con carga)	Km/h	11	11
0				Translación (con carga)	Km/h	13	13
Z	26			Elevación con / sin carga	mm/s	250 / 430	250 / 430
₩	27			Descenso con / sin carga	mm/s	490 / 380	490 / 380
RENDIMIENTO		Fuerza nominal arrastre		Sin carga	Kg	1.786	1.786
N N	29	r derza riominar arrastre		Con carga	%	16	16
$\overline{\mathbb{Z}}$		Pendiente superable		Sin batería	%	27	27
_		Peso		Con batería	Kg	3.300	3.300
PESO	32	1 030		Con carga delante / detrás	Kg	4.220 / 580	4.220 / 580
Ш	33	Carga sobre ejes		Sin carga delante / detrás	Kg	1.595 / 1.705	1.595 / 1.705
	34	Carga sobre ejes		Número delante / detrás	rtg	2/1	2/1
8		Ruedas		Medidas delante		18x6x12 1/8	18x6x12 1/8
Ĕ	36	rtucuus		Medidas detrás		18x6x12 1/8	18x6x12 1/8
ΜĀ		Distancia entre ejes	Υ	Modicae delice	mm	1.280	1.280
E		Llanta del neumático	•	Centro delanteras	mm	880	880
RUEDAS/NEUMÁTICOS	39			Con carga m1 mástil	mm	99	99
AS		Distancia al suelo		Con carga m2 centro	mm	99	99
ΞD		Frenos de servicio		Mecánico / hidráulico		Hidráulico	Hidráulico
SU.		Frenos de estacionamiento		Operación		Manual	Manual
ш.	43	Tronco do cotacionamiento		Tipo		Mecánico	Mecánico
Z	44	4 5 Batería 6	V	Voltage		48	48
Ō			•	Amperios	Ah/5H	511	511
AIS.	46			Peso de la batería	Kg	925	925
TRANSMISIÓN	47			Cajón de la batería (larxancxalt)	mm	975x510x520	975x510x520
	48			De tracción, potencia S2	Kw	5.4	5,4
	49			De elevación	Kw	8,8	8.8
		Dirección		20 010 (401011	1744	Hidráulica	Hidráulica

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



