



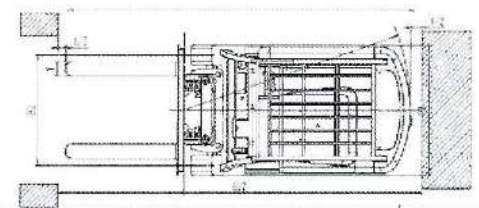
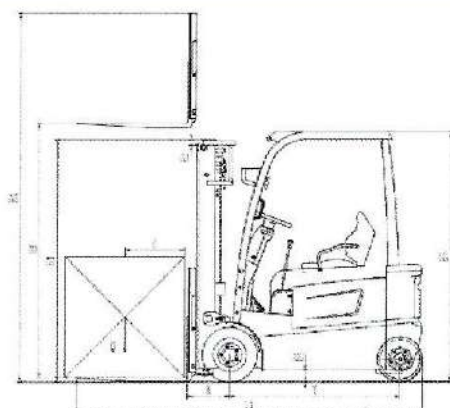
EUROYEN
F O R K L I F T




**Carretilla electrónica de 3 ruedas
1.600 Kg. - 1.800 Kg. - 2.000 Kg.**

CARRETILLA

FBT 16 - 18 - 20



CARRETILLAS ELÉCTRICAS DE TRES RUEDAS (DOBLE RUEDA TRASERA)

						
CARACTERÍSTICAS	1.1	Marca				
	1.2	Modelo	FBT 16	FBT 18	FBT 20	
	1.3	Alimentación: batería, diésel, 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)	1600	1800	2000
	1.6	Centro de carga	c (mm)	500	500	500
	1.7	Distancia de carga	x (mm)	372	377	377
	1.8	Distancia entre ejes	y (mm)	1360	1360	1490
PESO	2.1	Peso sin carga	kg	3060	3160	3420
	2.2	Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	4160/500	4450/510	4880/540
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	1470/1590	1530/1630	1670/1750
RUEDAS	3.1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.	S. E.			
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras	18*7-8	18*7-8	200/50-10	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras	15*4,5-8	15*4,5-8	15*4,5-8	
	3.4	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)	2*/2	2*/2	2*/2	
DIMENSIONES	4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	A / B	5°/7°	5°/7°	5°/7°
	4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	2008	2008	2008
	4.3	Elevación libre	h2 (mm)	125	125	125
	4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
	4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	3981	3981	3981
	4.6	Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2075	2075	2075
	4.7	Altura del asiento	h7 (mm)	1030	1030	1030
	4.8	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	465	465	465
	4.9	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3025	3030	3160
	4.10	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	1925	1930	2060
	4.11	Ancho total	b (mm)	1135	1135	1135
	4.12	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	1100*120*40	1100*120*40	1100*120*40
	4.13	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		2A	2A	2A
	4.14	Ancho tablero portahorquillas		1040	1040	1040
	4.16	Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm)	123	123	123
	4.16	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	105	105	105
	4.17	Pasillo de estiba con palet de 1000 * 1200 mm	Ast (mm)	3248	3253	3383
	4.18	Pasillo de estiba con palet de 800 * 1200 mm	Ast (mm)	3373	3377	3507
	4.19	Radio de giro exterior	Wa	1550	1550	1680
RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	14/15	14/15	13/15
	5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	0.32/0.42	0.30/0.42	0.30/0.42
	5.3	velocidad de descenso con / sin carga	m /sc	< 600	< 600	< 600
	5.4	Tracción nominal a la barra (60 m)	N	1300	1400	1600
	5.5	Pendiente superable con / sin carga	%	18 / 20	18 / 20	18 / 20
	5.6	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
BATERÍA	6.1	Motor de tracción	Kw	4,5*2	4,5*2	4,5*2
	6.2	Motor de elevación	Kw	8,6	8,6	8,6
	6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, N°		43536A	43536A	43536A
	6.4	Batería voltage y capacidad	V / Ah	48 / 600	48 / 600	48 / 600
	6.5	Peso batería	kg	800	800	950
OTROS	7.1	Tipo de controlador		AC	AC	AC
	7.2	Presión de aceite para accesorios	Mpa	17,5	17,5	17,5
	7.3	Nivel sonoro de acuerdo a EN 12053	dB (A)	73	73	73
	7.4	Tipo gancho		Arrastre	Arrastre	Arrastre

* El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas, sin aviso previo.

Distribuido por:

