



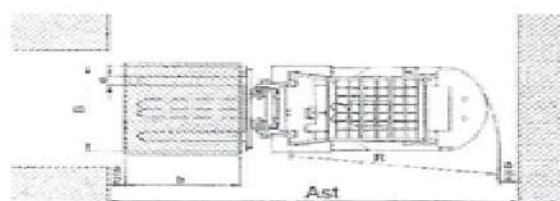
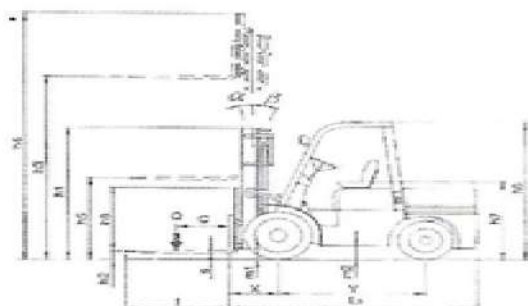
EUROYEN
F O R K L I F T



Carretilla electrónica de 4 ruedas
4.000 - 4.500 Kgs.

CARRETILLA

FB 40 - 45



Ast
Ast=X+R+b+a
b=Load Length
a=Clearance(200mm)

CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS

1.1	Fabricante			
1.2	Modelo	FB 40	FB 45	
1.3	Alimentación: batería, diésel, G.L.P.	Batería	Batería	
1.4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado	Sentado	Sentado	
1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	4000	4500
1.6	Centro de carga	c (mm)	500	500
1.8	Distancia de carga	x (mm)	550	550
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2000	2000
2.1	Peso sin carga	kg	6980	7020
2.2	Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	8144 / 906	9581 / 869
2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	3141 / 3840	3159 / 3861
3.1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.		S. E.	S. E.
3.2	Dimensiones ruedas delanteras		23x10x12	23x10x12
3.3	Dimensiones ruedas traseras		18x7x8	21x8x9
3.5	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)		2X / 2	2X / 2
4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 10°	6° / 10°
4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	2250	2250
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	85	85
4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	3000	3000
4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	4260	4260
4.7	Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2300	2300
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1000	1000
4.12	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	480	480
4.19	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3940	3940
4.20	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	2940	2940
4.21	Ancho total estándar (b2 con eje ancho)	b1 (mm)	1260	1460
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	50x150x1000	50x150x1200
4.23	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		3A	3A
4.24	Ancho tablero portahorquillas		1020	1020
4.31	Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm)	120	150
4.32	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	120	150
4.33	Pasillo de estiba con palet de 1200 X 800 mm	Ast (mm)	4430	4430
4.34	Pasillo de estiba con palet de 800 X 1200 mm	Ast (mm)	4655	4655
4.35	Radio de giro exterior	Wa	2705	2705
5.1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	12 / 14	11 / 13
5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	0,30 / 0,35	0,22 / 0,34
5.3	velocidad de descenso con / sin carga	m / sc	0,50 / 0,40	0,50 / 0,40
5.5	Tracción nominal a la barra con/sin carga (60	N	1100	1300
5.7	Pendiente superable con / sin carga	%	12 / 13	10 / 14
5.10	Freno de servicio			Hidráulico
6.1	Motor de tracción	Kw	12	16
6.2	Motor de elevación	Kw	12	16
6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, Nº		43536A	43536A
6.4	Batería voltage y capacidad	V / Ah	80 / 600	80 / 620
6.5	Peso batería	kg	1540	1650
8.1	Control de tracción		Electrónico	Electrónico
8.2	Presión de aceite para accesorios	bar	150	150
8.4	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	-	-
8.5	Tipo gancho de arrastre		Pasador	Pasador

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

