



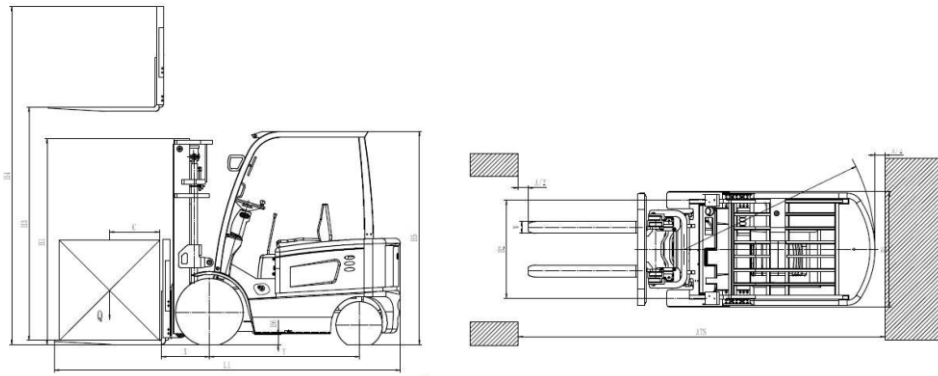
EUROYEN
F O R K L I F T



**Carretilla electrónica de 4 ruedas
1.600 Kg. - 1.800 Kg. - 2.000 Kg.**

CARRETILLA

FB 16- 18 - 20



CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE CUATRO RUEDAS						
CARACTERÍSTICAS	1,1	Fabricante				
	1,2	Modelo	FB 16	FB 18	FB 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
	1,8	Distancia de carga	x (mm)	400	400	478
	1,9	Distancia entre ejes	y (mm)	1380	1380	1500
	PESO	2,1	Peso sin carga	kg	2980	3180
2,2		Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	3935 / 545	4330 / 600	5360 / 740
2,3		Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	1435 / 1545	1414 / 1766	2130 / 1970
RUEDAS	3,1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.	S. E.	S. E.	S. E.	
	3,2	Dimensiones ruedas delanteras	21x8x9x14-S.R.	21x8x9x14-S.R.	21x8x9x14-S.R.	
	3,3	Dimensiones ruedas traseras	5.00x8x8-S.R.	5.00x8x8-S.R.	5.00x8x8-S.R.	
	3,5	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)	2X / 2	2X / 2	2X / 2	
DIMENSIONES	4,1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°	6° / 12°	6° / 12°
	4,2	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	1985	1985	2055
	4,3	Elevación libre	h2 (mm)	140	140	100
	4,4	Altura de elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
	4,5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	4220	4220	4070
	4,7	Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2040	2040	2125
	4,8	Altura del asiento	h7 (mm)	1030	1030	1150
	4,12	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	370	370	370
	4,19	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3165	3165	3450
	4,20	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	2095	2095	2380
	4,21	Ancho total estándar (b2 con eje ancho)	b1 (mm)	1115	1115	1150
	4,22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	35 / 100 / 1070	35 / x100 / 1070	40x122x1070
	4,23	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		A 2	A 2	2A
	4,24	Ancho tablero portahorquillas		920	920	1020
	4,31	Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm)	105	105	105
4,32	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	105	105	120	
4,33	Pasillo de estiba con palet de 1200 X 800 mm	Ast (mm)	3060	3060	3830	
4,34	Pasillo de estiba con palet de 800 X 1200 mm	Ast (mm)	3460	3460	3960	
4,35	Radio de giro exterior	Wa	1860	1860	2080	
RENDIMIENTO	5,1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	12 / 13	12 / 13	12 / 13
	5,2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	260 / 530	260 / 530	300 / 420
	5,3	Velocidad de descenso con / sin carga	m / sc	550 / 470	550 / 470	450 / 420
	5,5	Tracción nominal a la barra (60 m)	N	780	780	1000
	5,7	Pendiente superable con / sin carga	%	14 / 13	14 / 13	18 / 20
5,10	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	
ACCIONAMIENTO	6,1	Motor de tracción	Kw	6,2	6,2	11
	6,2	Motor de elevación	Kw	8,8	8,8	11
	6,3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, N°		43531A	43531A	43536A
	6,4	Batería voltage y capacidad	V / Ah	48 / 620	48 / 620	48 / 620
	6,5	Peso batería	kg	780	780	800
OTROS	8,1	Control de tracción		Electrónico	Electrónico	Electrónico
	8,2	Presión de aceite para accesorios	bar	175	175	175
	8,4	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	-	-	67
	8,5	Tipo gancho de arrastre		Pasador	Pasador	Pasador

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

