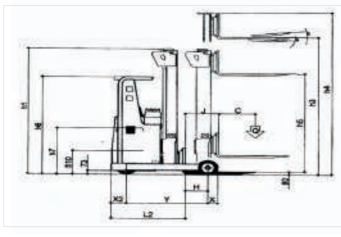


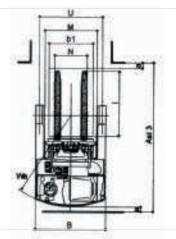


RETRACTIL MODELO FBR			14	16	20
x2	Distancia al eje trasero	mm	254	254	254
Х	Dist. al suelo del eje delantero	mm	170	200	200
Н	Dist. del tablero al eje delantero	mm	376	356	446
Υ	Centro	mm	1.346	1.396	1.486
L2	Longitud del tablero	mm	1.224	1.294	1.294
J	Recorrido del mástil	mm	550	565	650
В	Ancho máximo	mm	1.270	1.270	1.270
N	Ancho máximo entre horquillas	mm	770	770	770
M	Distancia entre railes	mm	948	948	948
I	Longitud de las horquillas	mm	1.150	1.150	1.150
С	Centro de gravedad	mm	600	600	600
U	Ancho entre ejes delanteros	mm	1.130	1.150	1.150
∞	Inclinación mástil delante/detrás	0	3 / 5	3/5	3/5
а	Distancia de seguridad	mm	100	100	100
Wa	Radio de giro	mm	1.600	1.650	1.740
Ast3	Pasillo de trabajo	mm	2.624	2.694	2.694

	MASTIL FBR 14		DUPLEX E/L				TRIF	PLEX			
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250		
Q	Capacidad	Kg	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.250		
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365		
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810		
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845		
	MASTIL FBR 16						TRIF	TRIPLEX 3.750 7.500 8.250 9.000			
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250	9.000	
Q	Capacidad	Kg	1.600	1.600	1.600	1.600	1.500	1.400	1.400	1.000	
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365	3.615	
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810	3.060	
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845	9.595	
	MASTIL FBR 20		DUPLEX E/L				7.345 8.095 8.845 9.595 TRIPLEX				
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250	9.000	9.750
Q	Capacidad	Kg	1.600	1.600	1.600	1.600	1.500	1.400	1.400	1.000	1.200
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365	3.615	3.865
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810	3.060	3.310
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845	9.595	10.345

DATOS TÉCNICOS





	1	Marca				EUROYEN	EUROYEN	EUROYEN
AS		Modelo		Nombre del modelo		FBR 14	FBR 16	FBR 20
읃		Capacidad	Q	Carga	Kg	1.400	1.600	2.000
<u>S</u>		Centro de gravedad	C	Distancia	mm	600	600	600
Ë		Tipo de motor		Eléctrico (batería)		E	E	E
5		Control		S = volante / R = conductor		S/R	S/R	S/R
?		Freno de servicio		M (mecánico) / H (hidráulico)		M - I	M - I	M - I
3		Freno de aparcamiento		(.) Pedal () aparcamiento		(.) ()	(.) ()	(.) ()
_	9	Clase		vlk = vulkollan		vlk	vlk	vlk
Z Y		Clase		cantidad (x=motriz) delante/detrás	Nr	1x/2	1x/2	1x/2
ቯ	10	Ruedas		medida delante vlk	mm	343	343	343
ž	10	racas		medida posterior vlk	mm	300	343	350
			h5	Elevación libre para mástil doble	mm	/	/	/
				Altura de elevación	mm	6.000	6.000	6.000
		Mástil	h2	Elevación libre estandar	mm	0.000	0.000	0.000
	11		h5	Elevación libre para mástil triple	mm	2.060	2.060	2.060
TESO PRESIDENT DIMENSIONES ROEDAS CARACTERISTICAS	٠.		h1	Replegado de mástil	mm	2.615	2.615	2.615
				Altura máxima del mástil abierto		6.595	6.595	6.595
	10	Tablera nerta berguilles		Ancho del tablero / Fem	mm	800 / II A		800 / II A
		Tablero porta horquillas	b1		mm	1.150x100x35	800 / II A	
Ŋ		Horquillas Inclinación		Largo, ancho, grueso	mm o		1.150x100x35	1.150x100x35
2	14	inclination	a/b	Delante / detrás		3 / 5	3/5	3/5
2		Carretilla		Ancho del tablero porta horquillas		1.224	1.294	1.294
				Ancho total	mm	1.270	1.270	1.270
DIM				Altura del suelo al tejadillo	mm	2.100	2.100	/
				Altura del suelo a asiento	mm	1.000	1.000	1.000
		Distancia entre ejes	Υ	Centro	mm	1.346	1.396	1.486
	17			Distancia entre rueda trasera/delantera		1.130	1.150	1.150
		Altura desde el suelo		Sin carga	mm	80	80	80
				Con carga	mm	70	70	70
		Longitud de la carretilla	Х	Entre ejes	mm	170	200	200
		Radio de giro		Radio de giro	mm	1.600	1.650	1.740
	21	Pasillo de trabajo	Ast3	Con pallet (800x1200)/(1000/1200)	mm	2.624	2.694	2.694
^				De translación con / sin carga	Km/h	12.5 / 11.5	12.5 / 11.5	12.5 / 11.5
ĭ	22	Velocidad		De elevación con / sin carga	m/sec	0.30 / 0.48	0.305 / 0.485	0.30 / 0.48
5				Descenso con / sin carga	m/sec	0.53 / 0.60	0.530 / 0.660	0.53 / 0.60
2		Esfuerzo al gancho		Nominal (60') con / sin carga	N	1	/	/
1		Máxima capacidad de arrastre		Por 5' con / sin carga	N	1	1	1
IJ.		Pendiente superable		Nominal 30' con / sin carga	%	1	1	1
ĭ	26	Máxima pendiente superable		Por 5' con / sin carga	%	13 / 20	13 / 20	13 / 20
	27	Tiempo de aceleración		De 0 a 10 m con / sin carga	sec	1	1	1
0	28	Peso		Incluida batería	Kg	3.350	3.560	3.560
N N		Peso sobre ejes		Con carga delante / detrás	Kg	2.098 / 1.846	3.269 / 1.873	3.942 / 2.076
Σ	29			Sin carga delante / detrás	Kg	1.200 / 2.150	1.357 / 2.203	1.258 / 2.302
		Batería		Voltios	V	48	48	48
	30			Amperaje	Ah	450	600	600
				Peso mínimo	Kg	730	1.020	1.020
		Motor eléctrico		Tracción (S2-60°)	KW	4.5	6	6
	31			Elevación (S3-20%)	KW	9	9	9
				Dirección	KW	0.5	0.5	0.5
	32	Circuito hidráulico		Presión máxima	bar	160	160	160
		Acústico		Al conductor	db	<70	<70	<70

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



Atención al Cliente 902 34 34 14

