


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1	Fabricante			1	
	2	Modelo		FB45-FAZ1	2	
	3	Capacidad		kg	4500	3
	4	Centro de carga		mm	500	4
	5	Elevación		mm	3000	5
	6	Elevación libre		mm	150	6
	7	Horquillas	LxWxT	mm	1070x150x50	7
	8	Ángulo inclinación	F/R ( $\alpha^\circ/\beta^\circ$ )	Deg	6°/9°	8
Dimensiones	9	Dimensiones	Largo hasta frente horq.	mm	4030	9
	10		Ancho	mm	1612	10
	11		Replegado	mm	2250	11
	12		Desplegado	mm	4260	12
	13		Altura tejadillo	mm	2300	13
	14	Radio de giro	Min.	mm	2705	14
	16	Via delantera		mm	1300	16
	17	Via trasera		mm	1200	17
	18	Distancia al suelo	Min.	mm	125	18
	19	Distancia entre ejes		mm	2000	19
	20	Apertura horquillas	Min./Max.	mm	250/1380	20
	21	Pasillo de trabajo con palé (Ast)*(1000x1200,1200 )		mm	4990	21
	22	Pasillo de trabajo con palé (1000x1200,1000 )		mm	5080	22
	23	Pasillo de trabajo con palé(800x1200 ,800)		mm	5020	23
	Ejecución	27	Velocidad	Traslación con carga	km/h	12,5
28		Traslación sin carga		km/h	13,5	28
29		Elevación con carga		mm/s	290	29
30		Elevación sin carga		mm/s	400	30
31		Pendiente superable	Con carga	%	12	31
32			Sin carga	%	13	32
33		Peso total	Incluyendo batería	kg	7280	33
34		Ruedas	Delanteras x2		28x12.5-15	34
35	Traseras x2			21x8-9	35	
Tracción	36	Motor	Motor tracción	kw	11x2	36
	37		Motor elevación	kw	25,4	37
	38	Batería	Estándar	V/Ah	80/840	38
	39	Equipo	Tipo		AC	39
	40		Fabricante		ZAPI	40