



carretillas térmicas



Diesel et Gas
4000 kg, 4500 kg et 5000 kg



Especificaciones	1.	Fabricante			Tailift	Tailift	Tailift	
	2.	Modelo	Designación		FD40	FD45	FD50	
	3.	Capacidad	Q	Capacidad nominal	kg	4000	4500	5000
	4.	Centro de gravedad	C	Distancia	mm	600	600	600
	5.	Tipo de tracción		Batería, Diesel, GLP		diesel*	diesel*	diesel*
	6.	Tipo de conducción		De pie/sentado		sentado	sentado	sentado
	7.	Tipo ruedas		SE/neumáticas		neum.	neum.	neum.
	8.	Ruedas (x=motrices)		Número de ruedas del./tras.		2x/2	2x/2	2x/2
Dimensiones	9.		h3	altura de elevación	mm	3300	3300	3300
	10.	Mástil (STD)	h2	elevación libre	mm	80	80	80
	11.		h5	elevación libre opcional	mm	-	-	-
	12.	Carro portahorquillas	h8	altura carro portahorquillas	mm	1220	1220	1220
	13.	Horquillas		s/e/l	mm	60x150x1220	60x150x1220	60x150x1220
	14.	Inclinación mástil		adelante/atrás	°	6/12	6/12	6/12
	15.		L2	longitud hasta cara horquillas	mm	3110	3160	3310
	16.		B	anchura (simple/doble rueda)	mm	1450/1680	1450/1680	1450/1680
	17.	Dimensiones generales	h1	altura mástil replegado	mm	2340	2340	2340
	18.		h4	altura mástil extendido	mm	4520	4520	4520
	19.		h6	altura tejadillo	mm	2290	2290	2290
	20.		h7	altura asiento	mm	1220	1220	1220
	21.	Radio de giro	R		mm	2850	2900	3050
	22.	Centro de carga (dist.)	x	de centro eje motriz a cara horquillas	mm	570	570	570
	23.	Anchura de pasillo	Ast	pallets 800x1200/1000x1200 mm	mm	4420/4620	4520/4720	4670/4870
Características	24.			traslación con carga (H/L)	km/h	21/12	21/12	20/12
	25.	Velocidades		traslación sin carga (H/L)	km/h	23/13	23/13	22/13
	26.			elevación con/sin carga	mm/s	450/500	440/500	400/500
	27.			descenso con/sin carga	mm/s	400/400	400/400	400/400
	28.	Fuerza de tracción		con/sin carga	N	37400/18630	37385/18630	33203/18630
	29.	Máx. rampa admisible		con carga	%	17/36	19/38	19/38
	30.			sin carga	%	21/21	23/23	23/23
Pesos	31.	Peso de servicio			kg	6420	6550	6700
	32.	Carga sobre ejes		con carga	kg	8787/1633	10065/985	10782/918
	33.			sin carga	kg	2625/3795	2692/3858	2718/3982
Bastidor	34.	Ruedas		número		2/2	2/2	2/2
	35.			tamaño		300-15-20P.R.	300-15-20P.R.	300-15-20P.R.
	36.			tamaño		7.0-12-12P.R.	7.0-12-12P.R.	7.0-12-12P.R.
	37.	Distancia entre ejes	Y		mm	2000	2050	2200
	38.	Ancho vía		centro ruedas del.(doble)/atrás	mm	1150(1380)/1190	1150(1380)/1190	1150(1380)/1190
	39.	Despeje del suelo	m1	en el lugar más bajo	mm	140	140	140
	40.		m2	centro dist entre ejes	mm	230	230	230
	41.	Frenos de servicio		mecánicos/hidráulicos		hidráulicos	hidráulicos	hidráulicos
Accionamiento	42.	Freno de aparcamiento		mecánico		mecánico	mecánico	mecánico
	43.			Tipo		95E41R(N100)	95E41R(N100)	95E41R(N100)
	44.			Voltage	V	12	12	12
	45.	Batería		Capacidad	Ah	100	100	100
	46.			Peso	kg	26,4	26,4	26,4
	47.			Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	410x176x233	410x176x233	410x176x233
	48.			Fabricante		Nissan	Nissan	Nissan
	49.			Modelo		TD42	TD42	TD42
	50.	Motor*		Potencia	kW/PS	70/94	70/94	70/94
	51.			Velocidad (bajo carga)	rpm	2850	2850	2850
	52.			Número de cilindros/cilindrada	-/cm3	6/4169	6/4169	6/4169
	53.			Consumo de combustible	g/HPh	225/1700	225/1700	225/1700
	54.	Transmisión		tipo		Powershift	Powershift	Powershift
	55.	Presión de servicio			kg/cm2	160	160	160

*También versión en gasolina/LPG

