



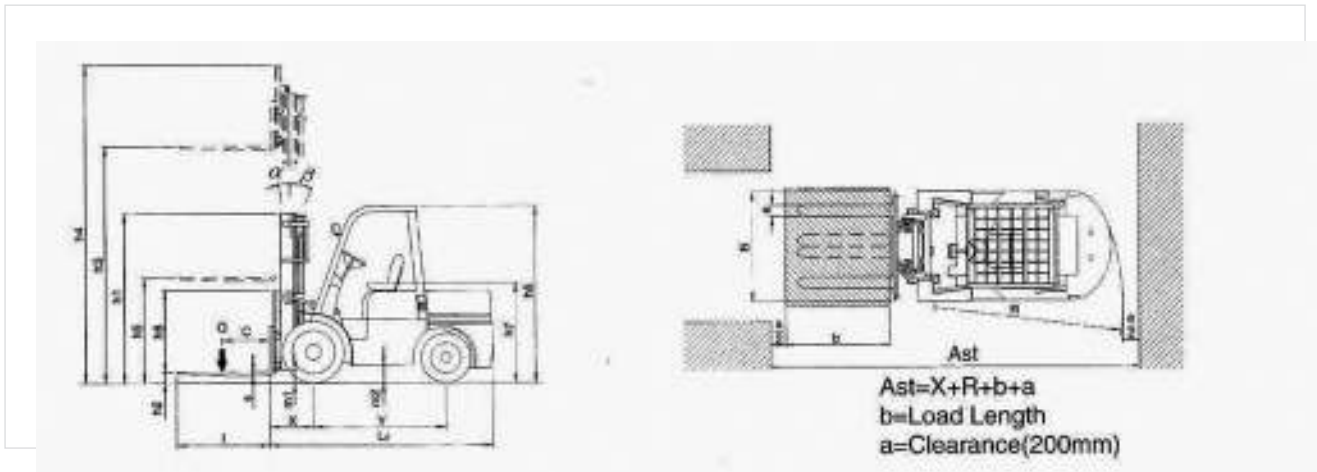
EUROYEN
F O R K L I F T



Carretillas elevadoras de alto
rendimiento
Diesel, gasolina y L.P.G.

CARRETILLA

FD 18



CARACTERÍSTICAS	1	Modelo			FD18	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Motor Isuzu , modelo C240PKF23, con 44 C.V.@2.500 r.p.m. Chasis y bastidor de seguridad muy robustos, unidos por un grueso cordón de soldadura, resultando una carretilla muy compacta, evitando holguras y ruidos molestos. Al manipular la máquina, y ser tan fuerte, el transporte se realiza suspendiéndola en el aire por el bastidor, y en caso de vuelco o impacto es prácticamente indeformable. Mantenimiento sencillo ya que los accesos al motor, cambio, equipo de bomba, dirección, frenos y puntos de control son rápidos y libres de obstáculos. Mantenimiento sencillo ya que los accesos al motor, cambio, equipo de bomba, dirección, frenos y puntos de control son rápidos y libres de obstáculos. Puente trasero corpulento que ofrece un alto nº de punto de engrase, lo que permite alargar considerablemente la vida del conjunto de dirección. Refrigeración del motor y de la transmisión separada por 2 radiadores independientes, evitando los problemas de los radiadores mixtos pequeños. El tablero , para evitar holguras, monta 6 rodamientos de guía y 4 rodamientos de ajuste axial. El precalentamiento de la máquina presenta 2 opciones según la zona donde trabaje la máquina: a) Al girar la llave de contacto a la derecha se acciona el temporizador de los calentadores y corta cuando lo indica la luz del cuadro. b) Al girar la llave de contacto a la izquierda se conectan manualmente los calentadores y corta cuando soltamos la llave. Freno de tipo presión y pedal de avance lento. Palanca de freno de estacionamiento de doble acción. Dirección asistida hidroestática. Columna de dirección inclinable. Transmisión de gran respuesta para ciclos de trabajo. EQUIPAMIENTO DE SERIE Juego completo de luces. Faro destellante. Avisador acústico de marcha atrás. Desplazador lateral. Rejilla apoyacargas. Juego de Herramientas. Protector de techo de plástico.	
	2	Capacidad	Q	Carga	Kg		1.800
	3	Centro de carga	C	Distancia	mm		500
	4	Tipo de motor		Batería / diesel / gasoil			Diesel
	5	Tipo de control		De pie / Sentado			Sentado
	6	Cubiertas		S/E = Superelásticas	Del / Tra		S/E
	7	Ruedas (X = transmisión)		Número	Del / Tra		2X / 2
DIMENSIONES	8		h3	Elevación	mm		3.500
	9	Elevación mástil 2 etapas	h1	Altura replegado	mm		2.250
	10		h2	Elevación libre	mm		216
	11		h3	Elevación	mm		5.000
	12	Elevación mástil 3 etapas	h1	Altura replegado	mm		2.250
	13		h2	Elevación libre	mm		1.650
	14	Inclinación del mástil		Delante (a) / Detrás (b)	deg		6°/12°
	15		L2	Longitud a frente de horq.	mm		2.280
	16		B	Ancho total	mm		1.065
	17	Dimensiones	h6	Altura tejadillo	mm		2.070
18		h7	Altura del asiento	mm	1.110		
19	Radio de giro	R		mm	1.995		
20	Distancia de la carga	X	Desde el centro	mm	425		
21	Ancho del pasillo	Ast	800x1200 / 1000x1200	mm	3.420/3.620		
RENDIMIENTO	22			Translación con / sin carga	Km/h	18/20	
	23	Velocidades		Elevación con / sin carga	mm/s	500/540	
	24			Descenso con / sin carga	mm/s	470/460	
	25	Fuerza nominal arrastre		Con / sin carga	N	14.500/9.600	
26	Pendiente superable		Con / sin carga	%	25/35		
PESO	27	Peso		En vacío	Kg	3.050	
	28			Con carga delante / detrás	Kg	4.300/550	
	29	Carga sobre ejes		Sin carga delante / detrás	Kg	1.280/1.770	
RUEDAS/NEUMÁTICOS	30			Medidas delante		6.5x10-10 P.R.	
	31	Ruedas		Medidas detrás		5.0x8-10 P.R.	
	32	Distancia entre ejes			mm	1.370	
	33	Llanta del neumático	Y	Centro delanteras / traseras	mm	885/900	
	34			Con carga m1 mástil	mm	120	
35	Distancia al suelo		Con carga m2 centro	mm	180		
MOTOR Y TRANSMISIÓN	36	Frenos de servicio		Mecánico / Hidráulico		Hidráulico	
	37	Frenos estacionamiento		Operación		Manual	
	38			Fabricante		ISUZU	
	39			Modelo		C240PKF-23	
	40	Motor		Potencia	CV	61	
	41			Revoluciones	rpm	2.500	
	42			Nº de cilindros / cc	„/cc	abr-69	
	43			Consumo de combustible	g/HP.h	202/1.800	
	44	Transmisión		Tipo		Automática	
	45	Presión de aceite		Para accesorios	Kg/cm	175	

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

