



EUROYEN

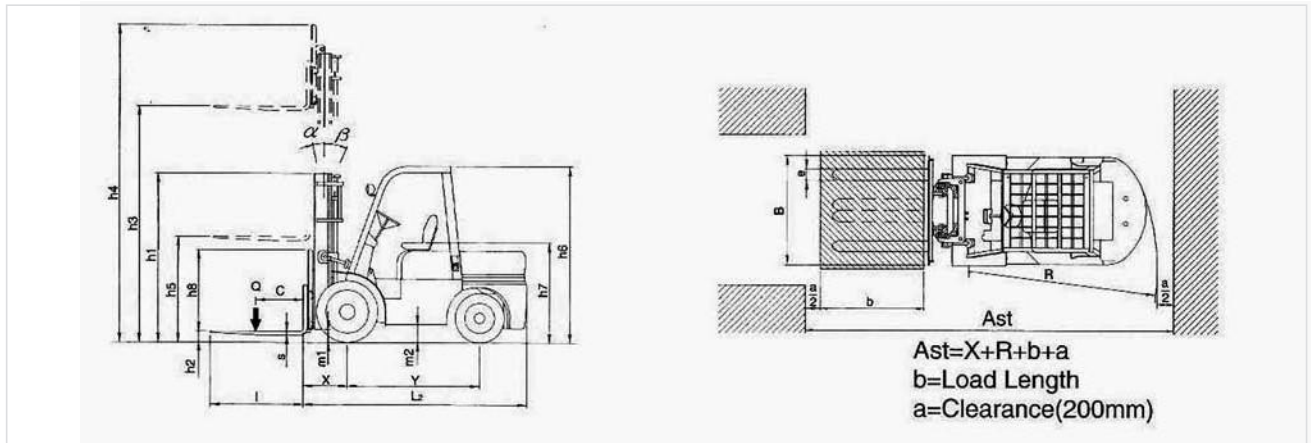
F O R K L I F T



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

CARRETILLA

FD 25



CATEGORÍA	Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR	COMENTARIOS	
CARACTERÍSTICAS	1	Modelo		FD25	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Motor Isuzu , modelo 4GJ2, con 61 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. 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		2.500
	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	2.505	
	16	Dimensiones	B Ancho total	mm	1.158	
	17		h6 Altura tejadillo	mm	2.110	
		Altura del asiento	mm	1.140		
19	Radio de giro	R	mm	2.250		
20	Distancia de la carga	X Desde el centro	mm	465		
21	Ancho del pasillo	Ast 800x1200 / 1000x1200	mm	3.715 / 3.915		
RENDIMIENTO	22		Translación con / sin carga	Km/h	17 / 18	
	23	Velocidades	Elevación con / sin carga	mm/s	530 / 650	
	24		Descenso con / sin carga	mm/s	470 / 440	
	25	Fuerza nominal arrastre	Con / sin carga	N	17.700 / 13.200	
26	Pendiente superable	Con / sin carga	%	23 / 18		
PESO	27	Peso	En vacío	Kg	3.800	
	28		Con carga delante / detrás	Kg	5.470 / 830	
	29	Carga sobre ejes	Sin carga delante / detrás	Kg	1.410 / 2.390	
MOTOR Y TRANSMISIÓN RUEDAS/NEUMÁTICOS	30		Medidas delante		7,0x12 - 12 P.R.	
	31	Ruedas	Medidas detrás		6,0x9 - 10 P.R.	
	32	Distancia entre ejes		mm	1.550	
	33	Llanta del neumático	Y Centro delanteras / traseras	mm	970(1,344) / 985	
	34		Con carga m1 mástil	mm	120	
	35	Distancia del suelo	Con carga m2 centro	mm	195	
	36	Frenos de servicio	Mecánico / Hidráulico		Hidráulico	
	37	Frenos estacionamiento	Operación		Manual	
	38		Fabricante		ISUZU	
	39		Modelo		4GJ2	
MOTOR	40	Motor	Potencia	CV	61	
	41		Revoluciones	rpm	2.450	
	42		Nº de cilindros / cc	./cc	4 / 3.059	
	43		Consumo de combustible	g/Hp.h	185 / 2.000	
	44	Transmisión	Tipo		Automática	
45	Presión de aceite	Para accesorios	Kg/cm	185		

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

