



**EUROYEN**  
F O R K L I F T

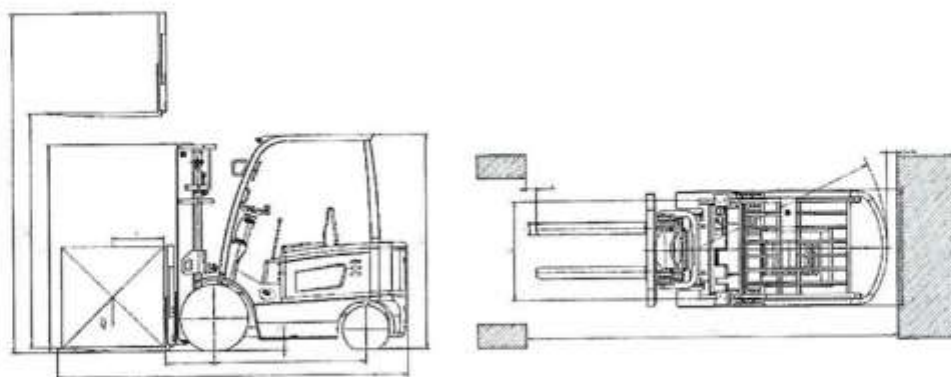


**Empilhadoras diesel  
4x4 y 4x2 2.000 Kg.**

**EMPILHADOR**

**FD20TT4 - FD 20TT2**

# DADOS TÉCNICOS



EMPILHADOR TODO O TERRENO					
CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante	EUROYEN		
	1.2	Modelo	FD25TT4	FD25TT2	
	1.3	Alimentação: bateria, diesel, GLP.	Gasoil	Gasoil	
	1.4	Tipo de controle: em pé, sentado	Sentado	Sentado	
	1.5	Capacidade de carga	Q (kg)	2500 Kg.	2500 Kg.
	1.6	centro de carga	c (mm)	500	500
	1.7	distância de carregamento	x (mm)	585	600
	1.8	Distância entre eixos	y (mm)	1880	1835
PESO	2.1	Peso descarregado	kg	4820	4560
	2.2	Peso do eixo carregado, dianteiro/traseiro	kg	6592/728	3650 / 830
	2.3	Peso do eixo sem carga, dianteiro/traseiro	kg	2165/2655	1842 / 2718
RODAS	3.1	Rodas: L = Pneu V = Banda. SE = Superelástico.	NEUMÁTICOS 14-17.5-	NEUMÁTICOS	
	3.2	Dimensões da roda dianteira	12-16.5-12PR	12-16.5-12PR	
	3.3	Dimensões da roda traseira	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	
	3.4	Nº rodas dianteiras/traseiras (X = tração)	2*/2*	2*/2	
DIMENSÕES	4.1	Inclinação do mastro para frente/trás	grados	10° / 12°	6° / 10°
	4.2	Altura do mastro retraído	h1 (mm)	2235	2235
	4.3	elevador grátis	h2 (mm)	105	105
	4.4	Altura de elevação	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Altura do mastro implantado	h4 (mm)	4130	4130
	4.6	Altura da proteção superior	h6 (mm)	2256	2256
	4.7	altura do assento	h7 (mm)	1140	1140
	4.8	Altura do Gancho de Reboque	h10 (mm)	265	265
	4.9	Comprimento total incluindo garfos	l1 (mm)	4180	4085
	4.10	Comprimento do salto do garfo	l2 (mm)	3080	2985
	4.11	Largura total padrão (b2 com eixo largo)	b1 (mm)	1600	1600
	4.12	Dimensões do garfo	s/e/l (mm)	1100*125*45	1100*125*45
	4.13	Placa porta-garfos DIN 15173 classe AVB		2B	2B
4.14	Largura do porta-garfos	(mm)	1120	1120	
4.15	Distância ao solo no ponto mais baixo	m2 (mm)	275	275	
4.16	Distância ao solo no centro entre eixos	Ast (mm)	4735	4730	
4.17	Corredor de arrumação com palete 1200	Wa	3150	2900	
4.18	Raio de giro externo	Km / h	17/18	17/18	
DESEMPENHO	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	m / sc	560/600	560/600
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m / sc	470 / 440	470 / 440
	5.3	velocidade de descida com/sem carga	KN	38000	38000
	5.4	Tração nominal à barra com/sem carga	%	50	20
	5.5	Inclinação superável com/sem carga		Hidraulico	Hidraulico
	5.6	Freio de serviço	FASE V	DOOSAN/HYUNDAI	
MOTOR	6.1	Motor de tração	Kw	44,8	44,8
	6.2	Motor de elevação	rpm	2400	2400
	6.3	Bateria de acordo com DIN 43531/35/3	/ cm3	3/2230 (X) / 4/2392 (D)	
	6.4	Tensão e capacidade da bateria		Convertidor	Convertidor
OUTROS	7.1	Controle de tração	Mpa	185	185
	7.2	Pressão de óleo para acessórios	dB (A)	76	76
	7.3	Nível de som/ouvido condutivo		Pasador	Pasador
	7.4	Tipo de gancho de reboque		Pasador	Pasador

\*O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem aviso prévio.

**Distribuído por:**

