



EUROYEN
F O R K L I F T



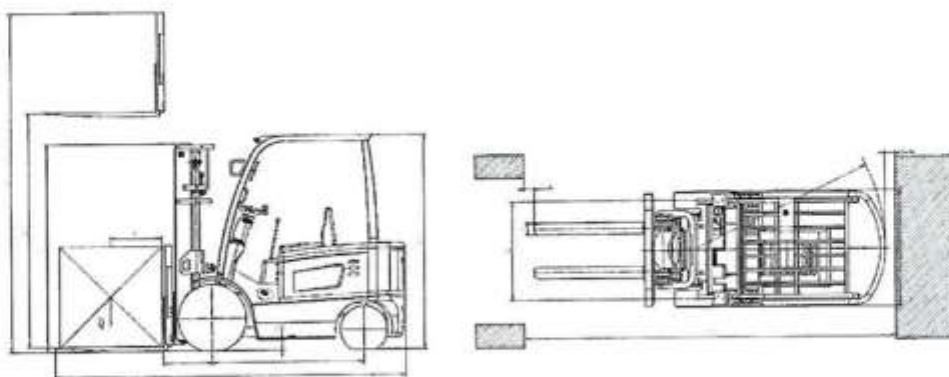
Empilhadoras diesel

Diesel, gasolina y L.P.G.

EMPILHADOR

FD 25

DADOS TÉCNICOS



EMPILHADOR DIESEL				
CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante		
	1.2	Modelo	FD25	
	1.3	Alimentação: bateria, diesel, GLP.	Gasóil	
	1.4	Tipo de controle: em pé, sentado	Sentado	
	1.5	Capacidade de carga	Q (kg)	2500 Kg.
	1.6	centro de carga	c (mm)	500
	1.7	distância de carregamento	x (mm)	460
	1.8	Distância entre eixos	y (mm)	1650
PESO	2.1	Peso descarregado	kg	3860
	2.2	Peso do eixo carregado, dianteiro/traseiro	kg	5724/636
	2.3	Peso do eixo sem carga, dianteiro/traseiro	kg	1545/2315
RODAS	3.1	Rodas: L = Pneu V = Banda. SE = Superelástico.		S. E.
	3.2	Dimensões da roda dianteira		7.00*12*12 P.R.
	3.3	Dimensões da roda traseira		6.00*9*10 - p.R.
	3.4	Nº rodas dianteiras/traseiras (X = tração)		2*/2
DIMENSÕES	4.1	Inclinação do mastro para frente/trás	grados	6° / 12°
	4.2	Altura do mastro retraído	h1 (mm)	2055
	4.3	elevador grátis	h2 (mm)	100
	4.4	Altura de elevação	h3 (mm)	3000
	4.5	Altura do mastro implantado	h4 (mm)	4070
	4.6	Altura da proteção superior	h6 (mm)	2215
	4.7	altura do assento	h7 (mm)	1140
	4.8	Altura do Gancho de Reboque	h10 (mm)	265
	4.9	Comprimento total incluindo garfos	l1 (mm)	3730
	4.10	Comprimento do salto do garfo	l2 (mm)	2630
	4.11	Largura total padrão (b2 com eixo largo)	b1 (mm)	1150
	4.12	Dimensões do garfo	s/e/l (mm)	1100/125/40
	4.13	Placa porta-garfos DIN 15173 classe A/B		2A
	4.14	Largura do porta-garfos	(mm)	1120
	4.15	Distância ao solo no ponto mais baixo	m2 (mm)	195
4.16	Distância ao solo no centro entre eixos	Ast (mm)	4120	
4.17	Corredor de arrumação com palete 1200	Wa	2365	
4.18	Raio de giro externo	Km / h	19 / 19	
DESEMPENHO	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	m / sc	510 / 510
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m / sc	470 / 440
	5.3	velocidade de descida com/sem carga	KN	21/17
	5.4	Tração nominal à barra com/sem carga (60 m)		20 / 20
	5.5	Inclinação superável com/sem carga	%	20 / 20
	5.6	Freio de serviço		Hidráulico
MOTORES	6.1	Motor de tração	FASE V	XINCHAI / DOOSAN
	6.2	Motor de elevação	Kw	44.8
	6.3	Bateria de acordo com DIN 43531/35/3	rpm	2400
	6.4	Tensão e capacidade da bateria	/ cm3	2230 (X) / 4/2392 (D)
OUTROS	7.1	Controle de tração		Convertidor
	7.2	Pressão de óleo para acessórios	Mpa	18
	7.3	Nível de som/ouvido condutivo	dB (A)	76
	7.4	Tipo de gancho de reboque		Pasador

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

