



EUROYEN
F O R K L I F T



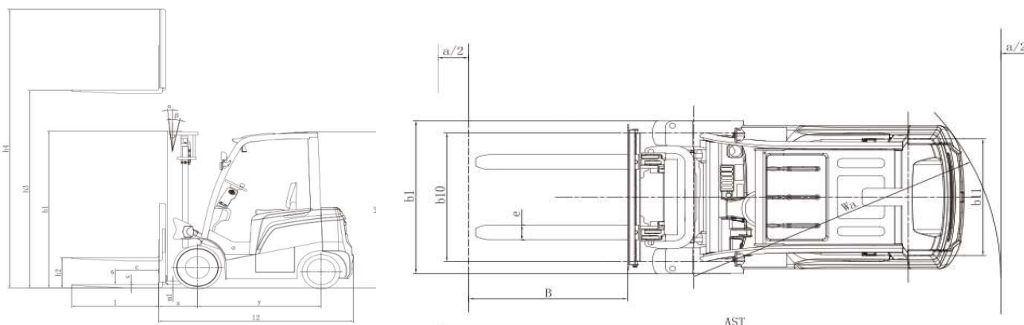
Carretillas elevadoras de alto
rendimiento
Diesel, gasolina y L.P.G.

CARRETILLA

FD 25

CARRETILLA FD 25

DATOS TÉCNICOS



CARRETILLAS ELEVADORAS DIESEL				
CARACTERÍSTICAS	1.1	Marca		
	1.2	Modelo	FD25	
	1.3	Alimentación: batería, diésel, G.L.P.	Gasoil	
	1.4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado	Sentado	
	1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	2500 Kg.
	1.6	Centro de carga	c (mm)	500
	1.7	Distancia de carga	x (mm)	460
	1.8	Distancia entre ejes	y (mm)	1650
PESO	2.1	Peso sin carga	kg	3860
	2.2	Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	5724/636
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	1545/2315
RUEDAS	3.1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.		S. E.
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		7.00*12*12 P.R.
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		6.00*9*10 - p.R.
	3.4	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)		2*/2
DIMENSIONES	4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°
	4.20	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	2055
	4.3	Elevación libre	h2 (mm)	100
	4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	3000
	4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	4070
	4.6	Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2215
	4.7	Altura del asiento	h7 (mm)	1140
	4.8	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	265
	4.9	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3730
	4.10	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	2630
	4.11	Ancho total estándar	b1 (mm)	1150
	4.12	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	1100/125/40
	4.13	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		2A
	4.14	Ancho tablero portahorquillas	(mm)	1120
	4.15	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	195
	4.16	Pasillo de estiba con palet de 1200 X 800 mm	Ast (mm)	4120
	4.17	Radio de giro exterior	Wa	2365
RENDIMIENTO	5.10	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	19 / 19
	5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	510 / 510
	5.3	velocidad de descenso con / sin carga	m /sc	470 / 440
	5.4	Tracción nominal a la barra (60 m)	KN	21/17
	5.5	Pendiente superable con / sin carga	%	20 / 20
	5.6	Freno de servicio		Hidráulico
MOTOR	7.1	Motor térmico, tipo / fabricante	FASE V	HYUNDAI
	7.2	Potencia nominal según ISO 1585	Kw	48.2
	7.3	Revoluciones según norma DIN 70 020	rpm	2.600
	7.4	Número de cilindros / cubicaje	/ cm3	4/2392
OTROS	8.1	Control de tracción		Convertidor
	8.2	Presión de aceite para accesorios	Mpa	18
	8.3	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	76
	8.4	Tipo gancho de arrastre		Pasador

* El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas, sin aviso previo.



Distribuido por:

