



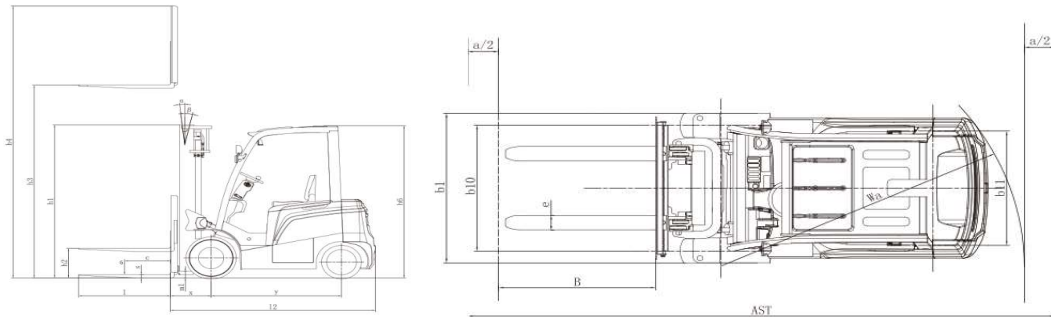
**EUROYEN**  
F O R K L I F T



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

CARRETILLA

**FD 30 - 35**



CARRETILLAS ELEVADORAS DIESEL					
CARACTERÍSTICAS	1.1	Marca			
	1.2	Modelo	FD30	FD35	
	1.3	Alimentación: batería, diésel, G.L.P.	Gasoil	Gasoil	
	1.4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado	Sentado	Sentado	
	1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	3000 Kg.	3500 Kg.
	1.6	Centro de carga	c (mm)	500	500
	1.7	Distancia de carga	x (mm)	475	480
	1.8	Distancia entre ejes	y (mm)	1700	1700
PESO	2.1	Peso sin carga	kg	4460	4775
	2.2	Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	6714/746	6997/777
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	1784/2676	1910/2865
RUEDAS	3.1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.	S. E.		
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras	28*9.00-15 P.R.	28*9.00-15 P.R.	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras	6.5-10 P.R.	6.5-10 P.R.	
	3.4	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)	2*/2	2*/2	
DIMENSIONES	4.1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°	6° / 12°
	4.20	Altura del mástil plegado	h1 (mm)	2070	2070
	4.3	Elevación libre	h2 (mm)	145	150
	4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	3000	3000
	4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	4070	4070
	4.6	Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2235	2235
	4.7	Altura del asiento	h7 (mm)	1210	1210
	4.8	Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	270	270
	4.9	Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3795	3880
	4.10	Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	2695	2780
	4.11	Ancho total estándar	b1 (mm)	1225	1225
	4.12	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	1100*125*50	1100*125*50
	4.13	Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		3A	3A
	4.14	Ancho tablero portahorquillas	(mm)	1150	1150
4.15	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	195	195	
4.16	Pasillo de estiba con palet de 1200 X 800 mm	Ast (mm)	4180	4255	
4.17	Radio de giro exterior	Wa	2425	2500	
RENDIMIENTO	5.10	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	19	19
	5.2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	430 / 540	450 / 540
	5.3	velocidad de descenso con / sin carga	m /sc	450 / 420	450 / 420
	5.4	Tracción nominal a la barra (60 m)	N	18300 / 13300	17900 / 13400
	5.5	Pendiente superable con / sin carga	%	20	20
	5.6	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico
MOTOR	7.1	Motor térmico, tipo / fabricante	FASE V	HYUNDAI	HIYUNDAI
	7.2	Potencia nominal según ISO 1585	Kw	48.2	44.8
	7.3	Revoluciones según norma DIN 70 020	rpm	2600	2400
	7.4	Número de cilindros / cubicaje	/ cm3	4/2392	4/2392
OTROS	8.1	Control de tracción		Convertidor	Convertidor
	8.2	Presión de aceite para accesorios	Mpa	18	18
	8.3	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	76	76
	8.4	Tipo gancho de arrastre		Pasador	Pasador

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

