

↗ Ficha Técnica



AUTOELEVADOR CONTRABALANCEADO

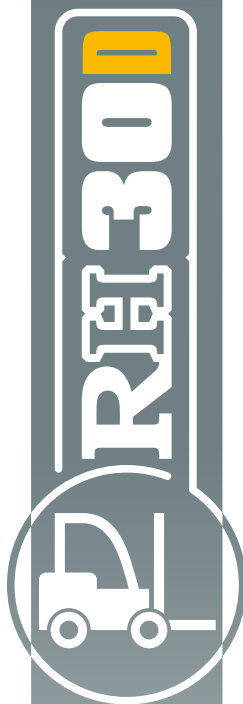


 *Seguro*

 *Confiable*

 *Eficiente*

ROLANDH

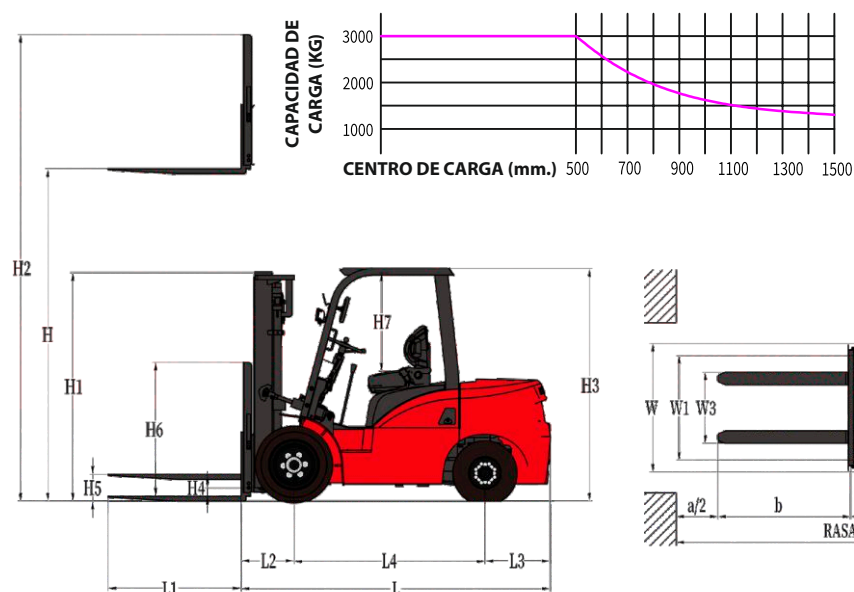


**AUTOELEVADOR
CONTRABALANCEADO**



Planta Industrial:
Ruta 5 km 105,
Villa del Dique
Pcia. de Córdoba
Tel.: +54 (03546)
497109/ 497989/ 86
info@rolandh.com

PARÁMETROS TÉCNICOS BÁSICOS	MARCA	ROLAND H	
	MODELO	RH30D	
	Combustible	Diesel	
	Capacidad nominal de carga	kg	3000
	Distancia del centro de carga	mm	500
MOTOR	Batería (voltaje / capacidad)	V / Ah	12 / 80
	Marca	Xinchai	
	Modelo	490vp/4D27G31	
	Potencia nominal	kW / Hp	36.8 / 50
	Torque máximo	N.m/r	170-180 / 1800-2000
RODADO	Cantidad de cilindros	Q	4
	Cilindrada	L	2.85
	Neumático	Delantero	28x9-15-14PR
		Trasero	6.5-10-10PR
	Macizo (opcional)	Delantero	28x9-15
PARÁMETROS DE RENDIMIENTO		Trasero	650-10
	Tipo de Mástil	Triple Torre (3 etapas)	
	Altura máxima de elevación (H)	mm	4500
	Altura de elevación libre (con respaldo de carga / sin respaldo de carga) (H5)	mm	965 / 1380
	Ángulo de inclinación del mástil (frontal/trasero) (α/β)	°	6° / 12°
	Velocidad máxima de elevación (carga completa/sin carga)	mm/s	480/510
	Velocidad máxima de descenso (carga completa/sin carga)	mm/s	500/450
	Velocidad máxima de desplazamiento (carga completa/sin carga)	km/h	18.5/19
	Radio de giro mínimo (R)	mm	2560
	Inclinación de trabajo máxima (carga completa / sin carga)	%	15 / 20
	Fuerza máxima de tracción	kN	19.5
	Peso del equipo (con rodados neumáticos / con rodados macizos)	kg	4640 / 4740
DIMENSIONES	Longitud (sin horquillas) (L)	mm	2810
	Ancho (W)	mm	1230
	Altura del mástil (H1)	mm	2170
	Altura total (con protector superior) (H3)	mm	2145
	Altura del respaldo de carga (H6)	mm	1225
	Altura total con mástil elevación máxima (H2)	mm	5090
	Despeje mínimo del suelo	mm	130
	Distancia entre ejes (L4)	mm	1750
	Trocha rueda delantera (W1)	mm	1000
	Trocha rueda trasera (W2)	mm	970
	Saliente desde eje delantero a fin delantero (L2)	mm	480
	Saliente desde eje trasero a fin trasero (L3)	mm	580
	Tamaño de las uñas (Largo x Ancho x Alto)	mm	1220 x 122 x 45



RASA= R + L2 + b + a
RASA: Ancho del pasillo de apilamiento en ángulo recto
a: Despeje de seguridad
b: Longitud de la carga
v: Radio de giro (Interior)

