



AUTOELEVADOR CONTRABALANCEADO



Seguro

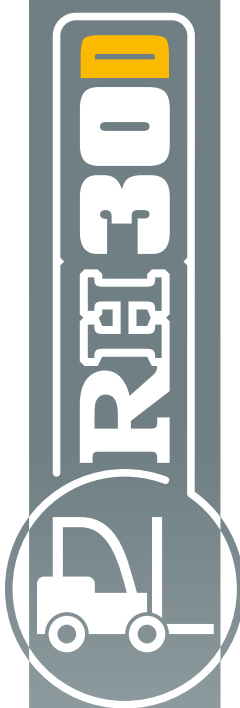


Confiable



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	
		Diesel	
Combustible		kg	3000
Capacidad nominal de carga		mm	500
Distancia del centro de carga		V / Ah	12 / 80
Batería (voltaje / capacidad)			
MOTOR	Marca	Xinchai	
Modelo	490vp/4D27G31		
Potencia nominal	kW / Hp	36.8 / 50	
Torque máximo	N.m/r	170-180 / 1800-2000	
Cantidad de cilindros	Q	4	
Cilindrada	L	2.85	
RODADO	Neumático	Delantero	28x9-15-14PR
		Trasero	6.5-10-10PR
Macizo (opcional)	Delantero	28x9-15	
	Trasero	650-10	
PARÁMETROS DE RENDIMIENTO	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 × 122 × 45	

