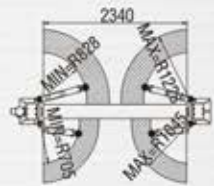
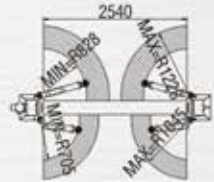


2400CL

ELEVADOR 2 COLUMNAS SUELO LIBRE



STANDARD



OPCIONAL



Parámetros técnicos | Technical Parameters

Capacidad máxima de elevación	Max. Lifting Capacity	4000kg
Altura máxima de elevación	Max. Lifting Height	1825mm
Altura mínima de elevación	Min. Lifting Height	110mm
Ancho de las columnas exteriores	Width Outside Columns	3246mm
Ancho dentro de las columnas	Width Inside Columns	2800mm
Conducir a través del ancho	Drive Through Width	2340mm(标准) / 2540mm(选项)
Ancho promedio	Overall Width	3360mm
Altura total	Overall Height	3605mm
Tiempo de elevación	Lifting time	50s
Tiempo de bajada	Loering Time	40s
Voltaje de alimentación	Supply Voltage	220V/380V
Fuerza de motor	Motor Power	2.2kW



Configuración Estandar | Standard Configuration

<p> Protectores de puerta protegen de daños.</p> <p> Door guards protect door from damage.</p>	<p>Cables de acero con 6 núcleos y 19 hilos, fabricados en galvanización por inmersión en caliente con un tratamiento especial.</p> <p>Steel wire ropes with 6 cores and 19 strands, which adopt hot dip galvanizing and special processing.</p>	<p>Puntos de apoyo con almohadillas de goma.</p> <p>Equipped with lifting rubber pads.</p>	<p>Equipado con diferentes adaptadores.</p> <p>Equipped with adapter.</p>
<p> Los brazos de elevación tienen dispositivos de autobloqueo, lo que garantiza un funcionamiento seguro y confiable.</p> <p> Lifting arms have self-locking devices, which ensures operation safe and reliable.</p>	<p>Equipado con dispositivos de protección de los pies.</p> <p>Equipped with feet protection devices.</p>	<p>Cajetín eléctrico para mandos. Norma europea.</p> <p>Electrical cabinet, European standard.</p>	<p>Suministro de serie con diferentes almohadillas.</p> <p>Movable pads as standard configuration.</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Elevador hidráulico de manejo electrónico, adecuado para vehículos pequeños y medianos de no más de 4 toneladas. 2. Drive with dual cylinders, rise and fall smoothly. 3. With steel-rope balance system, ensure two sliding tables move at same time, prevent vehicle's tilt. 4. Asymmetrical design to make it possible to open vehicle doors within narrow width between columns. 5. Setting regulation holes, easy for repair and maintenance. 	
<p> Estación de bombeo fabricado en aleación de aluminio garantizando una larga vida.</p> <p> Aluminum alloy pump station as standard configuration.</p>	<p>Equipado con protector de cadena para evitar polvo y suciedad.</p> <p>Equipped with dust covers.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elevador hidráulico de manejo electrónico, adecuado para vehículos pequeños y medianos de no más de 4 toneladas. 2. Los cilindros duales consiguen suavidad en subidas y bajadas. 3. El equilibrio de los cables de elevación consiguen que los 2 brazos de elevación trabajen al mismo tiempo, evitando posibles inclinaciones. 4. Diseño asimétrico para permitir la apertura de puertas de vehículos dentro de un ancho estrecho entre columnas. 5. Configuración de orificios de regulación, fáciles de reparar y mantener. 	



www.t4mo.com · info@t4mo.com

