

FICHA TÉCNICA
SKY CAR
Modelo 2CTA



Equipo elevador de vehículos para taller automotriz SKY CAR modelo 2CTA, de operación electro-hidráulica con motor de 3 H. P. de alimentación trifásica a 220 VAC, 60 Hz. Dimensiones de 4.45 metros de largo, 2.50 metros de ancho y altura efectiva debajo de plataforma de 1.80 metros. Equipo en color azul con brazos en color amarillo.

Detalles de Ficha Técnica

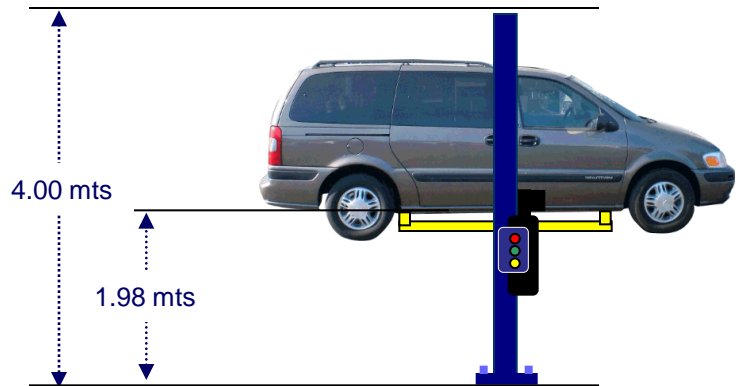
- Capacidad de carga de 10,000 lbs (4,536 kgs)
- Altura máxima de 1.98 mts.
- Brazos asimétricos con travesaño superior
- Ancho total de 3.68 mts.
- Tiempo de levante 45~50 segs
- Pintura azul electrostática horneada.
- Sistema de seguridad con Interlocks mecánicos con liberación eléctrica a cada 10 cm en cada columna. Los seguros se liberan eléctricamente (no requerimos de aire comprimido)
- Accionado por unidad electro-hidráulica con motor de 3 H.P., 2.2 kW a 220 VCA, 60 Hz.



FICHA TÉCNICA
SKY CAR
Modelo 2CTA

CAMIONETAS GRANDES

ALTURA MÍNIMA 4.00 mts.



CAMIONETA MEDIANA/AUTOMÓVIL

ALTURA ÓPTIMA 3.70 mts.
ALTURA MÍNIMA 3.50 mts.



PARA SU INSTALACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS



Losa de Montaje

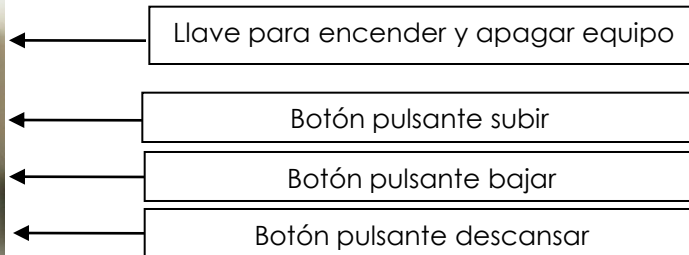
- Piso firme de concreto armado con malla o varilla.
- Resistencia 250 kgs/cm2.
- Espesor mínimo de 12 cms.

Instalación eléctrica

- Operación electro-hidráulica.
- Equipos TRIFÁSICOS a 220 VAC, con 3 H.P. y consumo de 2.2 kW.

TABLA DE PESOS

Peso Bruto del equipo SKY CAR 2CTA 650 kgs. (1,400 libras)



KIT DE AUTOMATIZACIÓN TOTAL

KIT de operación automática que incluye:

1. Llave privada para evitar que alguien no autorizado utilice su equipo.
2. Botones pulsantes para ascenso-descenso.
3. Liberación de trinquetes de seguridad de operación automática.
4. Programación opcional para operar "PULSANTE" o "ONE TOUCH".

DADOS DE CONCRETO

Cuatro dados de concreto de 0.50 X 0.50 X 0.75 mts de profundidad.

