

FICHA TÉCNICA SKY CAR MAXIMA BUS



Elevador tipo mono-columna de operación hidráulica.
Factor de Servicio Heavy-Duty
Alto desempeño en un equipo ligero !!!

Descripción General:

1. Se puede operar desde cada una de las columnas o por medio de control remoto alámbrico.
2. Un switch de operación en la columna maestra, para operar 1, 2, 4 o todos los equipos interconectados.
3. El sistema electrohidráulico genera confianza y precisión en todo momento.
4. Tecnología de punta con control SMC para asegurar la completa sincronización de todos los equipos.
5. Sistema doble de seguridad que incluye un seguro mecánico y válvula paracaídas en cada pistón.
6. Soporte de ruedas ajustable a diferentes diámetros (opcional)
7. Ligero y fácil de transportar.
8. Apto para servicio a la intemperie.
9. Sistema a prueba de agua. Lo puede utilizar en centros de lavado para camiones.
10. Requiere únicamente de un piso firme de concreto y una fuente de alimentación eléctrica.
11. Cuenta con certificado CE y esta avalado por hasta 2 años de GARANTÍA.



FICHA TÉCNICA SKY CAR MAXIMA BUS

SET DE 4 EQUIPOS
\$ 21,500.00 USD
TIEMPO LIMITADO



Opcional.
Soporte axial para 7.5 tons y
altura ajustable de 1335 a
1920 mms.

\$ 400.00 USD
UNITARIO



Soportes de rueda ajustables

ESPECIFICACIONES

Capacidad Máxima de Carga:	Hasta 8.5 toneladas por equipo.
Altura máxima de elevación:	1700 mms.
Tiempo de elevación	120/100 segundos
Alimentación eléctrica	220 VAC 3 fases y 60 Hz.
Potencia eléctrica	2.2 kWatts por equipo.
Peso	580 kgs.
Dimensiones	226 cms (A) X 120 cms (a) X 120 cms (f)



Control remoto alámbrico.



Pantalla LCd en elevador
MASTER (opcional)



FICHA TÉCNICA SKY CAR MAXIMA BUS

\$ 6,500.00 USD
TIEMPO LIMITADO



ESPECIFICACIONES

Capacidad Máxima de Carga: Hasta 2,000 kilos

Ancho de plataforma: 800 mms.

Largo de plataforma: 1,500 mms.

Alimentación eléctrica: 220 VAC.

