

Vehículo de la Ciencia “INTERNATIONAL”

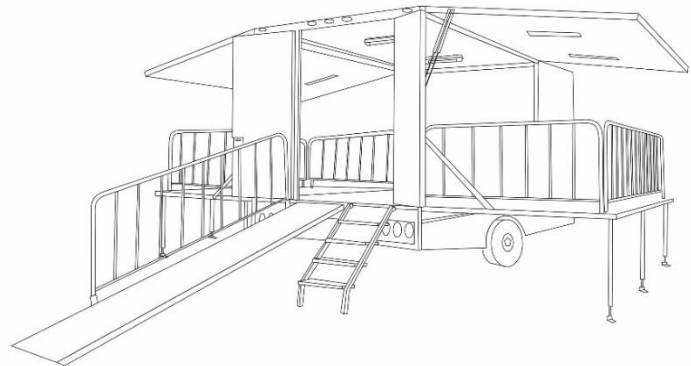


Dimensiones: Vehículo cerrado

- 6 metros de largo
- 2.65 metros de ancho
- 3.60 metros de alto
- Peso Total: 3.5 Toneladas

Dimensiones: Vehículo abierto (Montado)

- 12 metros de largo
- 7.50 metros de ancho
- 3.60 metros de alto
- 1 acceso (escalera)
- 1 descenso (rampa)



Requerimientos que debe cubrir la institución:

- Un toma de corriente eléctrica de 110 volts (luz normal de casa).
- 15 Colaboradores para la operación y explicación de los prototipos de ciencia

Vehículo de la Ciencia “TRAILER”



Dimensiones: Vehículo cerrado

- 15 metros de largo
- 2.65 metros de ancho
- 4 metros de alto
- Peso Total: 5 Toneladas

Dimensiones: Vehículo abierto (Montado)

- 18 metros de largo
- 8.0 metros de ancho
- 4 metros de alto
- Accenso y descenso por rampas

Requerimientos que debe cubrir la institución:

- Un toma de corriente eléctrica de 120 volts (luz normal de casa). aterrizada (conexión con 3 entradas). Si el voltaje es bajo en la comunidad, será necesario usar su planta de energía por lo cual se requerirán un aproximado de 10 litros de gasolina.
- 15 Colaboradores para la operación y explicación de los prototipos de ciencia
- Garantizar que las calles por donde va a transitar el tráiler, son suficientemente amplias para que pueda dar las vueltas.

Vehículo de la Ciencia FORD

Dimensiones: Vehículo cerrado

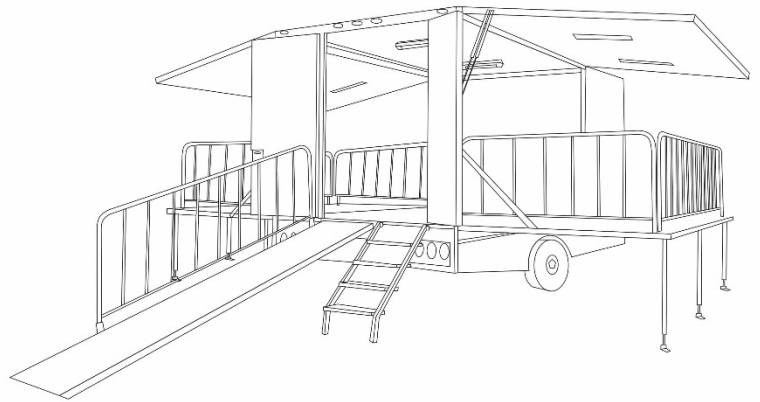
- 7 metros de largo
- 2.65 metros de ancho
- 3.60 metros de alto

Peso Total: 3.5 Toneladas



Dimensiones: Vehículo abierto (Montado)

- 13 metros de largo
 - 7.50 metros de ancho
 - 3.60 metros de alto
- 1 acceso (escalera)
1 descenso (rampa)



Alimentación de corriente eléctrica 110 volts (luz normal de casa).