

## Trepador bus / TR-549

Vista general del producto:



\*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	6 - 8 niños
Edad de uso	3 a 10 años
Medidas	2,00 x 0,86 x 1,38 m
Área de seguridad	5,56 x 4,55 m

### Especificaciones Generales:

Trepador Bus

- > Colores de Terminación: Combinaciones estándar
- Azul - Rojo
- Verde - Amarillo
- Rojo - Amarillo

### Componentes:

- > Partes Metálicas:
- 1 Estructura Bus

- > Partes Plásticas:
- 2 Asientos
- 4 Ruedas
- 1 Panel
- 2 Luces

- > Partes de Madera:

- 1 Plataforma-piso de madera, compuesta por tablas cepilladas de 1 1/2" x 8", terminación Barniz Marino Natural.

## Especificaciones Técnicas:

### > Aceros:

- Estructura soportante principal: Cañería ISO65 Ø 1¼ x 2.6 de espesor, galvanizada .
- Travesaños intermedios: Cañería ISO65 Ø 3/4 x 2.3 de espesor, galvanizada .
- Soporte Asientos: Tubo ASTM-500, Ø 7/8" x 1,5 mm. de espesor.
- Soporte Cubierta Piso: Perfil ángulo 40 x 40 mm. X 3 mm. de espesor.

### > Plásticos:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños.
- Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- Es completamente homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.
- Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas..) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.
- El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).
- El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.

## Terminación Superficial:

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20)

### OPCIONAL:

#### > Sistema Dúplex:

Todos los componentes metálicos son galvanizados en caliente, con un espesor entre 40 a 50 µm, más pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20)