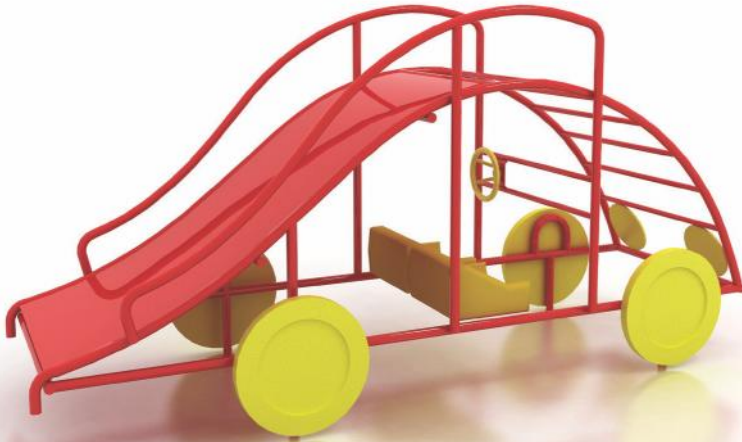


# Trepador auto / TR-547

Vista general del producto:



Deslizarse Tregar

Capacidad	4 - 8 niños
Edad de uso	5 a 10 años
Medidas	3,02 x 0,84 x 1,50 m
Área de seguridad	6,68 x 4,50 m

## Especificaciones Generales:

Trepador Auto para apernar, con Tobogán y accesorios

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

## Componentes:

- > Partes Metálicas:
  - 1 Estructura Soportante principal.
  - 1 Conjunto Peldaños y travesaños en zona de manubrio.
  - 1 Tobogán Metálico
  - 4 Placas para apernar al suelo.
- > Partes Plásticas:
  - 4 Ruedas
  - 2 Asientos
  - 1 Manubrio
  - 2 Faroles delanteros.

## Especificaciones Técnicas:

### > Aceros:

- Estructura soportante principal: Cañería ISO65 Ø 1¼" x 2.6 de espesor. Galvanizada
- Peldaño trepador: Cañería ISO65 Ø 1" x 2.6 de espesor. Galvanizada
- Travesaños zona manubrio: Cañería ISO65 Ø ¾" x 2.3 de espesor. Galvanizada
- Plataforma Curva-Tobogán: Plancha Acero Galvanizado de 1,5 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)