



Vista Superior

Información general

- Diseño para: Niño(a)s de 3 a 12 años.
- Capacidad: 10 a 20 niño(a)s
- Tamaño de la estructura:
Largo: 11.5 m / Ancho: 6.6 m / Altura: 4.8 m
- Área de uso recomendada: 14.5 m x 9.6 m

Componentes

- Torres con plataforma de hierro de 1,52 mm de espesor
- Postes principales serán de 114 mm de diámetro y 2 mm de espesor
- Plataforma se fijará a los postes principales mediante tornillos M10
- Tubos secundarios en 32 mm y 25mm de diámetro y 1,5 mm de espesor
- Un plástico Techo con diseño tipo "HOUSETOP"
- Escalera con un espesor entre 1,2 a 3 mm
- Barandillas acabadas en pintura electrostática en polvo
- Dos toboganes simples rojo, en polietileno LLDPE
- Tobogán en espiral, en polietileno LLDPE
- Tobogán tubular, en polietileno LLDPE
- Cinco paneles de polietileno LLDPE
- Cuatro paneles de polietileno LLDPE con espejo
- Cubiertas plásticas decorativas con diseño tipo "LEAF"
- Escalera de plástico en color rojo, y con barandilla de seguridad
- Escalera platillo volante de plástico

