

# CERTIFICADO

Nº Z2 022757 1048 Rev.00

**Poseedor de la licencia:** **HAGS Aneby AB**  
Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
SWEDEN

**Marca de certificación:**



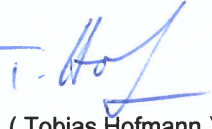
**Producto:** **Carrusel**

El producto ha sido ensayado de forma voluntaria y cumple con los requisitos esenciales. Puede llevar la marca de certificación reproducida en el presente documento. La marca de certificación no debe ser modificada en ningún caso. La transferencia del certificado a terceros no está permitida. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo nº:** 713178112-01

**Válido hasta:** 2025-01-08

**Fecha,** 2020-01-21

  
( Tobias Hofmann )

# CERTIFICADO

Nº Z2 022757 1048 Rev.00

**Modelo(s):** Orbit, Merry, Roty, Pedal, Piourette, Whizzer, Bronco, Spinmee, Mirage Revolution, Momentum, Orbiter, Dynamo, Quartett, Tulip, Duel, Titan, Mini Titan, Tornado, SpinR<sup>2</sup>, Rota-Roka, Zingo Bubble Spinner

## Parámetros:

Carousel Type	Name
A	Orbiter, Mirage Revolution
B	Roty, Merry, Spinmee, Momentum, Orbiter, Dynamo, Quartett, Tulip, SpinR <sup>2</sup>
C	Titan, Mini Titan, Duel, Tornado
D	Pedal
F1	Bronco
F2	Rota-Roka
Ø < 500 mm	Pirouette, Whizzer, Zingo Bubble Spinner

### Orbit, Merry, Roty, Pedal, Piourette, Whizzer

**Material:** acero inoxidable y/o acero

**Asiento:** madera contrachapada o polietileno rotomoldeado

**Plataforma:** madera contrachapada o acero, con recubrimiento de polvo y/o galvanizada

**Empuñadura:** galvanizada y/o con recubrimiento al polvo

**Cimientos:** zócalo de hormigón enterrado  
pie de acero enterrado/bastidor  
cimientos de hormigón in situ  
anclaje en el hormigón (taco de expansión)

**Pirueta:** poste giratorio de tubo de acero, pregalvanizado y con recubrimiento al polvo, montado sobre un mecanismo con rodamiento de bolas

### Bronco

**Material:** acero galvanizado y con recubrimiento al polvo o galvanizado en caliente.  
**Materia prima:** bastidor de tubos de acero: 25, 102 y 140 mm.  
**Bobina o elemento de torsión de acero.**  
**Material del asiento:** gomaespuma/polietileno.  
Como refuerzo para los muelles el equipo se instala con un poste.

TIF

TUV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認證證書

# CERTIFICADO

Nº Z2 022757 1048 Rev.00

## Spinmee

El carrusel está montado casi a la altura de suelo. Ø del carrusel 2,06 m.

Pieza giratoria: La placa superior es de aluminio, 3 mm.

Un bastidor tubular Ø42,4 x 3 mm se utiliza como asiento (placas de goma arriba) y como pasamanos. El bastidor base consta de perfiles cuadrados y en L.

Rodamiento de bolas Ø89 cm sin eje central. Pieza inferior: bastidor con opciones de reajuste para un anillo exterior de limitación de la ranura entre la pieza giratoria y la pieza fija < 8 mm. Zócalo de hormigón para estabilizar el bastidor inferior.

## Mirage Revolution

Confeccionado con un poste central con el rodamiento y el bastidor superior de tres soportes Ø88,9 x 4 mm. Tres asientos de plástico con respaldo están montados en los soportes con perfiles de acero.

Carrusel Ø1,6 m, espacio libre hasta el suelo 406 mm, altura del asiento 605 mm.

## Momentum

Plataforma, inclinada 5 grados, Ekogrip de 18 mm, apoyada sobre un bastidor de acero. Barra de acero central con posiciones de asidero encima de la plataforma.

Carrusel Ø1,2 m, espacio libre hasta el suelo 420 - 590 mm.

## Orbiter, Dynamo, Quartett

Plataforma de aluminio estructurado de 5 mm, apoyada sobre un bastidor de acero. Bastidor de tubos de acero encima de la plataforma con posiciones de asidero. Carrusel Ø1,5 m, espacio libre hasta el suelo 60 - 110 mm.

## Tulip

Plataforma de acero estructurado de 2 mm, apoyada sobre un bastidor de acero.

Bastidor de tubos de acero encima de la plataforma con posiciones de asidero.

Carrusel Ø1,2 m, espacio libre hasta el suelo 60 - 110 mm.

## Duel

Confeccionado con una barra portante 168,3 x 10 mm, un giro inclinado con un bastidor superior que consta de un soporte superior curvo y una viga de apoyo curva Ø88,9 x 5 mm. Se pueden usar los siguientes asientos con enganches de cadena de 8 mm. Asiento pendular, enganche de barras en 'T'. Altura de la barra superior: 3,31 m, radio de giro: 1,84 m.

## Titan

Confeccionado de una barra portante de Ø168 mm, 3 x 10 mm, una barra giratoria inclinada con 5 pescantes Ø114,3 x 5 mm. Se pueden usar los siguientes asientos con enganches de cadena de 8 mm. asiento Mirage, asiento pendular, escala de cuerda, 'enganche de barra en T', asiento ERGO. Altura de la barra superior de la parte inferior: Altura máx. 2,97 m, mín. 2,34 m; radio de giro: 1,93 m.

## Mini Titan

Confeccionado con una barra portante Ø114,5 x 5 mm, con un bastidor superpuesto horizontal de 3 brazos a partir de Ø76,1 x 5 mm.

Placas frontales opcionales en el bastidor superior de HPL de 12 mm, montadas.

3 asientos infantiles enganchados en cadena de acero inoxidable de 6 mm.

3 manillas de tracción de cadena de acero galvanizada de 5 mm,

cubierta con una funda de PU y cerrada con una bola de plástico protectora de

Ø50 mm. Altura de la barra superior de la parte inferior: 2,025 m,

altura máx.: 2,325 m, radio de giro: 1.277 m.

THF

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

