



Product Service

# CERTIFICADO

Nº Z2 17 12 22757 999

**Poseedor de la licencia:****HAGS Aneby AB**Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
Sweden**Marca de certificación:****Producto:****Balancín  
(equipo de balanceo)**

El producto fue ensayado de forma voluntaria sobre el cumplimiento de los requisitos esenciales. Puede llevar la marca reproducida en el presente documento. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo Nº**

713124267-8

**Válido hasta:**

2022-12-26

**Fecha, 2018-01-12**

(Tobias Hofmann)



Página 1 de 2



Product Service

**Certificado**  
**Nº Z2 17 12 22757 999**

**Modelos:** HAGS Rocking equipment  
 Anky; Ararat; Baronessa; Biky; Blinky; Bob;  
 Bonnie; Bronco; Bruno; Cary; Cat; Clay;  
 Dario; Ely; Farmy; Firy; Grolly; Hilly; Indy;  
 Jetsky; Jumbo; Klimp; Klump; Laddy; Leya;  
 Lucky; Maggy; Mayflower; Milton; Mobilus;  
 Mollie; Moon Buggy; Moses; Multipondo;  
 Ofy; Ovis; Pandy; Pelli; Phytton; Piggy; Prinsy;  
 Rally; Rocky; Sally; Salmo; Sam; Scooty;  
 Simmy; Siry; Springtime; Turle; Vespy;  
 Willy; Vippy; Oscar ; Yabber

**Parámetros:** Artículos de balanceo HAGS

**Material de acero:** electrogalvanizado, imprimado y lacado en polvo o galvanizado en caliente.  
**Materiales:** Figuras de HPL de 15 mm y 18 mm. Bastidor de acero tubular, 25, 102 y 140 mm.  
**Elemento de balanceo:** alojamiento del muelle de metal galvanizado en caliente con elemento de torsión o espiral del muelle de acero.  
**Material del asiento:** espuma/polietileno/ HPL/ Ecogrip  
 Anclaje: Base de hormigón empotrado  
 Base/marco de acero empotrado  
 Fundamento de hormigón in situ  
 Anclaje sobre hormigón (perno de expansión)

Artículos montados sobre un soporte de muelle, bastidor pendular o poste.

**Material de acero:** Electrogalvanizado, imprimado y lacado en polvo o galvanizado en caliente y lacado en polvo.  
**Materiales:** Figuras de HPL de 15 mm y 18 mm. Bastidor de acero tubular, 25, 102 y 140 mm.  
**Muelle:** alojamiento del muelle de metal galvanizado en caliente con una espiral del muelle de acero.  
**Material del asiento:** HPL/poliuretano o EPDM  
 Anclaje: Base de hormigón empotrado  
 Base/marco de acero empotrado  
 Fundamento de hormigón in situ  
 Anclaje sobre hormigón (perno de expansión)

**Ensayado según:** DIN EN 1176-1:2017  
 EN 1176-1:2017  
 DIN EN 1176-6:2017  
 EN 1176-6:2017

**Planta(s) de producción:** 02994

TAF