



Product Service

CERTIFICADO

N° Z2 16 03 22757 913

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 N°

713078024-07

Válido hasta:

2021-03-30

Fecha, 2016-03-31
(Jens Bieshack)

Página 1 de 2



Certificado
Nº Z2 16 03 22757 913

Modelos:

HAGS Rocking equipment
Anky; Ararat; Baronessa; Biky; Blinky; Bob;
Bonnie; Bronco; Bruno; Cary; Cat; Clay;
Dario; Ely; Farny; Firy; Grolly; Hilly; Indy;
Jetsky; Jumbo; Klimp; Klump; Laddy; Leya;
Lucky; Maggy; Mayflower; Milton; Mobilus;
Mollie; Moon Buggy; Moses; Multipondo;
Ofy; Ovis; Pandy; Pelli; Phyton; Piggy; Prinsky;
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 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008

Planta(s) de producción:

22757