



Product Service

CERTIFICADO

Nr. Z2 17 12 22757 999

Proprietário do certificado:

HAGS Aneby ABGrännavägen 7
578 23 Aneby
Sweden

Proprietário do certificado:



Produto:

**Gangorra
(equipamento de balanço)**

O produto foi testado voluntariamente no que diz respeito ao cumprimento dos requisitos básicos e pode ser identificado com o certificado de teste em cima indicado. As instruções contidas no verso devem ser observadas.

Relatório n°:

713124267-8

Válido até:

2022-12-26

Fecha: 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Página 1/2





Certificado
Nr. 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

Características:

Equipamento de balanço HAGS

Material do aço: electricamente galvanizado, tratado com primário e pintado a pó ou galvanizado a quente.

Materiais: Figuras em HPL de 15 mm e 18 mm. Armação de aço tubular, 25, 102 e 140 mm.

Elemento de balanço: suporte da mola em metal galvanizado a quente, com mola em aço ou elemento de torção.

Material do assento: espuma / polietileno / HPL / Eco-grip

Ancoragem: base de betão enterrada
 base ou estrutura de aço enterrada
 fundação de betão no local
 ancoragem em betão (cavilha de expansão)

Equipamento instalado sobre uma mola, quadro oscilante ou poste.

Material do aço: electricamente galvanizado, tratado com primário e pintado a pó ou galvanizado a quente e pintado a pó.

Materiais: Figuras em HPL de 15 mm e 18 mm. Armação de aço tubular, 25, 102 e 140 mm.

Mola: suporte da mola em metal galvanizado a quente com mola em aço.

Material do assento: HPL/poliuretano ou EPDM

Ancoragem: base de betão enterrada
 base ou estrutura de aço enterrada
 fundação de betão no local
 ancoragem em betão (cavilha de expansão)

Ensaiado conforme: DIN EN 1176-1:2017
 EN 1176-1:2017
 DIN EN 1176-6:2017
 EN 1176-6:2017

Local(ais) de produção: 02994