



Product Service

# CERTIFICADO

Nr. Z2 16 03 22757 913

Proprietário do certificado:

**HAGS Aneby AB**Grännavägen 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°:

713078024-07

Válido até:

2021-03-30

Fecha: 2016-03-31

Página 1/2

  
(Jens Biesenack)



Product Service

**Certificado**  
**Nr. Z2 16 03 22757 913**

**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; Phyton; 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 1176-1:2008  
 EN 1176-1:2008  
 DIN EN 1176-6:2008  
 EN 1176-6:2008

**Local(ais) de produção:** 22757

Página 2/2