



Product Service

# CERTIFICAT

N° Z2 16 03 22757 913

**Titulaire du certificat:****HAGS Aneby AB**Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
Sweden**Marque de certification:****Produit:****Balançoires à bascule**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

**Rapport d'essais Nr. :**

713078024-07

**Valide jusqu'au:**

2021-03-30

**Date:** 2016-03-31  
(Jens Biesenack)

Page 1/2

**Certificat**  
N° Z2 16 03 22757 913

**Modèle(s):**

**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

**Paramètres:**

Equipements de balançoires HAGS

**Acier** : électro-galvanisé, apprêté et revêtu de poudre ou galvanisé à chaud.

**Matériaux** : Figurines en HPL de 15 mm et 18 mm. Cadre en acier tubulaire, 25, 102 et 140 mm.

Elément de balançoire : corps de ressort en métal galvanisé à chaud avec une bobine d'acier à ressort ou un élément de torsion.

**Matériau du siège** : mousse/polyéthylène/HPL/Eco-grip

Ancrage : Base en béton enterrée  
Base ou structure en acier enterrée  
Fondation en béton coulé sur place  
Ancrage dans le béton (boulons à expansion)

Equipement installé sur un support à ressorts, sur un cadre pendulaire ou sur un poteau.

**Acier** : électro-galvanisé, apprêté et revêtu de poudre ou galvanisé à chaud et revêtu de poudre.

**Matériaux** : Figurines en HPL de 15 mm et 18 mm. Cadre en acier tubulaire, 25, 102 et 140 mm.

**Ressort** : corps de ressort en métal galvanisé à chaud avec une bobine d'acier à ressort.

**Matériau du siège** : HPL/polyuréthane ou EPDM

Ancrage : Base en béton enterrée  
Base ou structure en acier enterrée  
Fondation en béton coulé sur place  
Ancrage dans le béton (boulons à expansion)

**Testé selon:**

DIN EN 1176-1:2008  
EN 1176-1:2008  
DIN EN 1176-6:2008  
EN 1176-6:2008

**Site(s) de Production:**

22757

Page 2/2

