



Product Service

# CERTIFICATO

No. Z2 16 03 22757 913

**Licenziatario:** **HAGS Aneby AB**  
Grännavägen 7  
S- 578 23 Aneby  
Sweden

**Marchio:**



**Prodotto:** **altalene basculanti**

Il prodotto è stato esaminato su base volontaria per garantire il mantenimento dei requisiti fondamentali. È permesso contrassegnare il prodotto con il marchio di certificazione sopra riportato. Vedi anche le note sul retro della pagina.

**Rapporto Nr.:** 713078024-07

**Valido fino a:** 2021-03-30

**Data,** 2016-03-31

(Jens Biesenack)



Pagina 1 di 2



Product Service

## CERTIFICATO No. Z2 16 03 22757 913

### Modello(i):

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; Phytton; Piggy; Prinsy;  
Rally; Rocky; Sally; Salmo; Sam; Scooty;  
Simmy; Siry; Springtime; Turle; Vespy;  
Willy; Vippy; Oscar ; Yabber

### Dati caratteristici:

Attrezzatura a dondolo HAGS

**Materiale in acciaio:** galvanizzato elettricamente, trattato con mano di fondo e verniciato a polveri o anodizzato a caldo.

**Materiali:** figure da 15 mm e 18 mm in HPL. Telaio in tubolare di acciaio, 25, 102 e 140 mm.

Elemento oscillante: alloggiamento molla in metallo galvanizzato a caldo con molla in acciaio o elemento di torsione.

**Materiale sedile:** espanso/polietilene/HPL/Eco-Grip

Ancoraggio: base di calcestruzzo interrata  
base o struttura di acciaio interrata  
fondazione in calcestruzzo colato in loco  
ancoraggio nel calcestruzzo (bulloni a espansione)

Attrezzatura installata su supporto a molla, su telaio oscillante o montante.

**Materiale in acciaio:** galvanizzato elettricamente con mano di fondo e verniciatura a polveri o galvanizzato a caldo e verniciato a polveri.

**Materiali:** figure da 15 mm e 18 mm in HPL. Telaio in tubolare di acciaio, 25, 102 e 140 mm.

**Molla:** alloggiamento molla in metallo anodizzato a caldo con molla in acciaio.

**Materiale sedile:** HPL/poliuretano o EPDM

Ancoraggio: base di calcestruzzo interrata  
base o struttura di acciaio interrata  
fondazione in calcestruzzo colato in loco  
ancoraggio nel calcestruzzo (bulloni a espansione)

**Esaminato secondo:** DIN EN 1176-1:2008  
EN 1176-1:2008  
DIN EN 1176-6:2008  
EN 1176-6:2008

**Sito(i) produttivo(i):** 22757

Pagina 2 di 2