



Product Service

CERTIFICATO

No. Z2 17 12 22757 999

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.: 713124267-8

Valido fino a: 2022-12-26

Data, 2018-01-12


(Tobias Hofmann)

Pagina 1 di 2



**CERTIFICATO**
No. Z2 17 12 22757 999

Modello(i): 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

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

Sito(i) produttivo(i): 02994