



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 17 12 22757 999

Posiadacz certyfikatu:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Znak certyfikacyjny:****Produkt:****Urządzenia kołyszące**

Produkt został poddany dobrowolnej kontroli pod kątem zgodności z podstawowymi wymogami i może zostać oznaczony powyższym znakiem certyfikacyjnym. Zmiana wyglądu znaku certyfikacyjnego jest niedozwolona. Udostępnianie certyfikatu przez jego posiadacza osobom trzecim jest niedopuszczalne. Należy przestrzegać wskazówek na odwrocie.

Raport z badania nr:

713124267-8

Ważny do:

2022-12-26

Data, 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Strona 1/2





Product Service

Certyfikat
Nr. Z2 17 12 22757 999

Model(e): 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

Parametry: Urządzenia kołyszące HAGS

Materiał stalowy: stal ocynkowana elektrolitycznie, zagruntowana i lakierowana proszkowo lub ocynkowana ogniowo.

Materiały: Figury z HPL 15 mm i 18 mm. Rama ze stali rurowej, 25, 102 i 140 mm.

Element kołyszący: obudowa sprężyny z metalu ocynkowanego ogniowo ze stalowym zwojem sprężyny lub elementem skrętnym.

Materiał siedziska: pianka / polietylen / HPL / Eco-grip

Zakotwiczenie: stopa betonowa do zakopania,
 stopa / rama stalowa do zakopania,
 wykonany przez klienta fundament betonowy,
 zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

Urządzenie zainstalowane na podporze sprężyny, ramie wahadła lub na słupku.

Materiał stalowy: Stal ocynkowana elektrolitycznie, zagruntowana i lakierowana proszkowo lub ocynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo.

Materiały: Figury z HPL 15 mm i 18 mm. Rama ze stali rurowej, 25, 102 i 140 mm.

Sprężyna: obudowa sprężyny z metalu ocynkowanego ogniowo ze stalowym zwojem sprężyny.

Materiał siedziska: HPL / poliuretan lub EPDM

Zakotwiczenie: stopa betonowa do zakopania,
 stopa / rama stalowa do zakopania,
 wykonany przez klienta fundament betonowy,
 zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

Sprawdzony zgodnie z: DIN EN 1176-1:2017
 EN 1176-1:2017
 DIN EN 1176-6:2017
 EN 1176-6:2017

Zakład(y): 02994
 Strona 2/2

THF