



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. AL 16 03 22757 914

Zertifikatsinhaber: **HAGS Aneby AB**
Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN

Prüfzeichen:



Produkt: **Wippgeräte**

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713078024-07

Gültig bis: 2021-03-30

Datum, 2016-03-31

(Jens Biesenack)

Seite 1 von 2



**ZERTIFIKAT****Nr. AL 16 03 22757 914****Modell(e):****HAGS Wippen**

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

Kenndaten:**HAGS Wippen**

Stahlmaterial: galvanisiert und

pulverbeschichtet lackiert oder feuerverzinkt.

Materialien: Stärken von 15 mm und 18 mm HPL.

Rahmen aus Stahlrohr, 25, 102 und 140 mm.

Wippelement: Federgehäuse aus feuerverzinktem

Metall mit einer Federstahlspule oder einem Torsionselement.

Sitzmaterial: Schaumstoff/Polyethylen/ HPL/ Eco-grip

Verankerung:

Betonsockel

Stahlgestell / Rahmen

Betonfundament vor Ort

Verankerung auf Beton

(Spreizdübel)

Zur Federunterstützung wird entweder ein

Pendelrahmen oder ein Pfosten verwendet.

Stahlmaterial: galvanisiert und

pulverbeschichtet lackiert oder feuerverzinkt und

pulverbeschichtet lackiert.

Materialien: Stärken von 15 mm und 18 mm HPL.

Rahmen aus Stahlrohr, 25, 102 und 140 mm.

Feder: Federgehäuse aus feuerverzinktem

Metall mit einer Federstahlspule

Seat material: HPL/Polyurethan oder EPDM

Verankerung:

Betonsockel

Stahlgestell / Rahmen

Betonfundament vor Ort

Verankerung auf Beton

(Spreizdübel)

**Produktions-
stätte(n):**

22757

Seite 2 von 2