



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 17 12 22757 01003

Zertifikatsinhaber: HAGS Aneby ABGrännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Prüfzeichen:****Produkt: Balanciergeräte**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

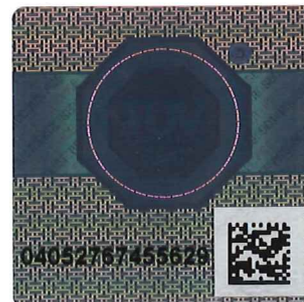
Prüfbericht Nr.: 713124267-10

Gültig bis: 2022-12-26

Datum, 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Seite 1 von 3



**ZERTIFIKAT**

Nr. Z2 17 12 22757 01003

Modell(e):**HAGS: Energy (NRG):**

Amazon Basin; Andes; Angel Cascade; Apennines;
Bermuda Triangle; Blue Mountains; Cairngorms;
Cape Horn; Carpathian; Cheddar; Gorge; Devils Island;
Dolomites; Everest; Everglades; Fuji; Gaping Ghyll;
Giants Causeway; Grand Canyon; Himalayas; Hogs Back;
Jacobs Ladder; Jura; Kakum Canopy Walk; Kilimanjaro;
Klondike; Lobster Pot; Magellan Straits; Massif Central;
Matterhorn; Mont Blanc; Niagara Falls; Offas Dyke;
Okavango Swamp; Pillars Of Hercules; Rockies;
Ross Ice Shelf; Sierra Diablo; Snowdonia;
Tierra Del Fuego; Trinity; Yukon Log Roll;

Norleg:

Hinderbana Norleg

Cluster:

Ability; Balance; Connect; Function; Gravity; Hopper;
Pirouette; Sea Swell; Wiggler; Wizzer;

UniMini Steel:

Adventure Trail; Adventure Trail Bågbro;
Adventure Trail Klätterbro; Adventure Trail Kryptunnel;
Adventure Trail Nätbro; Adventure Trail Stegbro

Kenndaten:**HAGS Energy (NRG):**

Balanciergeräte entweder als einzelndes Gerät
und/oder in Strecke und/oder als Rundlauf.

Material: Stahlrohr mit 114/89 mm Durchmesser und 5 mm
Wandstärke. Sprüh-verzinkt und mit Polyester ummantelt.

Anbaukomponente: Edelstahl

Seile / Netze: 18 mm oder 24 mm Polypropylen mit Stahlkern

Trittsteine: Recyceltes Gummi

Gehweg: Recycling-Kunststoff

HAGS Hinderbana Norleg:

Hergestellt aus: Robinie, Stahl.

Maße(LxB): 31 m x 7,1 m

Weitere technische Daten siehe Anhang.

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

**Produktions-
stätte(n):**

02994

Seite 2 von 3

TUF



HAGS Cluster:

Balanciergeräte entweder als einzelndes Gerät und/oder in Strecke und/oder als Rundlauf.

Material:

Pirouette: rotierende Pfosten aus Stahlrohr, vorgalvanisiert und pulverbeschichtet, montiert auf einem Kugellagermechanismus.

Hopper: Plattform aus Mikrozellenschaum aus einem witterungsbeständigen Sperrholzkern.

Balancierbalken: gehobeltes laminiertes Holz mit 93x93 mm,

Rahmen aus 33 mm feuerverzinktem Stahlrohr.

Wiggler: Aus 38/114 vorgalvanisiertem Stahlrohr (pulverbeschichtet). Gehweg aus Mikrozellenschaum und Ecogrip (Polyethylen)

HAGS UniMini Steel:

Modul Dimension: 0,667m

Stahl Material: verzinkt und pulverbeschichtet lackiert.

Pfosten: Stahlrohr 70mm.

Weitere Materialien: HPL, Polypropylen

Kette: feuerverzinkte Kette mit

Abdeckung in massivem Polyurethan

Verankerung:

Betonsockel

Stahlgestell / Rahmen

Betonfundament vor Ort

Verankerung auf Beton (Spreizdübel)