



Product Service

CERTIFICAT

Nr. Z2 17 12 22757 994

Titulaire du certificat:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
Sweden**Marque de certification:****Produit:****Balançoire**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

Rapport d'essais Nr. :

713124267-5

Valide jusqu'au:

2022-12-26

Date: 2018-01-17

(Tobias Hofmann)

Page 1/2





Product Service

Certificat
Nr. Z2 17 12 22757 994

Modèle(s): Mira, Goro, Turo, Hexagon, Cumulus Stratus, Lillie, Neo, Sol, Rio

Paramètres: Portiques de balançoires modulaires constitués de montants en acier ou en bois lamellé et d'une traverse en acier, dans la couleur de votre choix

Module : Mira, Goro, Turo, Neo, Sol and Rio, balançoire 1 place ou 2 places, Pouvant être combiné avec d'autres modules pour accueillir jusqu'à 6 sièges

Cumulus, Stratus, Lillie, portique avec balançoire de groupe en option avec plusieurs portiques et/ou portique en option avec 1 ou 2 sièges individuels en option avec plusieurs portiques.

Hexagon avec 2, 3 ou 6 modules. 1 siège individuel pour chaque module.

Matériaux en acier : Acier galvanisé et peint par poudrage
Clôture de sécurité : Montants en tube d'acier de 88.9 mm à bouchons d'aluminium moulé sous pression. Corde en chaîne d'acier galvanisé à chaud de 5 mm, recouverte de polyuréthane haute résistance.

Hauteur du cadre de balançoire : 1.82 m
Montants en bois : Bois laminé de 110 mm
Montants en acier : Tube d'acier de 60 ou 88.9 mm
Traverse : Tube d'acier de 60 ou 88.9 mm de diamètre

Ancrage : Base en béton enterrée
Base ou structure en acier enterrée
Fondation en béton coulé sur place
Ancrage dans le béton (boulons à expansion)

Testé selon: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
EN 1176-2:2017

Site(s) de Production: 02994

Page 2/2

THF