



Product Service

# CERTIFICAT

Nr. Z2 18 03 53696 02100

**Titulaire du certificat:****Kompan A/S**C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK**Marque de certification:****Produit:****Téléphériques suspendus pour  
terrains de jeux**

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. :**

713127108-8

**Valide jusqu' à :**

2023-03-12

**Date:** 2018-03-16

(Tobias Hofmann)

Page 1/2





Product Service

**Certificat****Nr. Z2 18 03 53696 02100****Modèle(s):****PCM102300, M88111, M88112,  
M87211, M87212, NAT822,  
NAT824, NAT825****Paramètres:**

Téléphérique composé d'une station de départ et d'une station arrivée qui se composent de deux piliers en bois dur 135 X 95 mm et de deux piliers en acier. Les charges sur la traverse sont portées par deux tubes d'acier reliés l'un avec l'autre.

Distance entre la station d'arrivée et la station de départ 31 m. Les stations de destination ont des hauteurs différentes de celles des stations de départ  
Les chemins de câbles doubles M88111 et M88112 composés de structures et de supports en acier galvanisé

PCM102300 :  
Plateforme à rampe pour tyroliennes  
Dimensions (LxlxH) : 3.11 x 1.19 x 1.70 m  
Hauteur de chute max. : 0.88 m

**Testé selon:**

DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-4:2017  
EN 1176-4:2017

**Site(s) de Production:**

63062