

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2294 Rev. 00

**Poseedor de la licencia:** **Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK - 5220 Odense SØ  
Denmark

**Marca de certificación:**



**Producto:** **Tirolina**

El producto ha sido ensayado de forma voluntaria y cumple con los requisitos esenciales. Puede llevar la marca de certificación reproducida en el presente documento. La marca de certificación no debe ser modificada en ningún caso. La transferencia del certificado a terceros no está permitida. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo nº:** 713127108-52

**Válido hasta:** 2023-11-26

**Fecha,** 2018-11-29

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Hofmann'.

( Tobias Hofmann )

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

# CERTIFICADO

Nº Z2 053696 2294 Rev. 00

**Modelo(s):** PCM102300, M88111, M88112,  
M87211, M87212, NAT822,  
NAT824, NAT825, NRO874,  
NRO876, NRO880, NRO882

## Parámetros:

Teleférico que consiste de una estación de salida y una de llegada, que están compuestas respectivamente de dos postes de apoyo de madera dura 135 x 95 mm y dos postes de apoyo de acero. Las solicitaciones de peso en el travesaño se descargan a través de dos tubos de acero unidos entre sí.

Distancia entre la estación de salida y la estación de llegada 31 m. Los puntos de llegada se encuentran a diferente alturas que los puntos de partida.

Las tirolinas dobles M88111 y M88112 están compuestas de postes y soportes de acero galvanizado.

PCM102300:  
Plataforma con rampa para tirolinas  
Dimensiones (largo x ancho x alto): 3,11 x 1,19 x 1,70 m  
Altura máxima de caída: 0,88 m

**Ensayado según:** DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-4:2017  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-4:2017

**Planta(s) de producción:** 063062

TIF