

# Le Téléphérique Acier, Plat

M87212

**KOMPANI**  
Let's play

Référence M87212-3817

## Informations générales

Dimensions LxPxH	3357x358x394 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Ce Téléphérique est un long câble de 25 mètres maintenu sur une structure de jeux d'extérieur en acier. Le jeu peut être utilisé avec une plateforme. Cette installation ne nécessite pas de pente pour être installée, il fonctionne grâce à l'impulsion donnée par les enfants.

Il est recommandé de créer une butte ou une

plateforme de départ pour une utilisation plus confortable.

# Le Téléphérique Acier, Plat

M87212



## Siège Dino

**Physique:** les trois divisions et chaînes du siège offrent des poignées efficaces pour le balancement debout et assis. **Socio-émotionnel:** la possibilité que les enfants se balancent ensemble, les jambes pendantes, entraîne la coopération et l'enchaînement.



## Ligne longue

**Physique:** Le long glissement dans l'air ajoute une excitatin et entraîne la conscience spatiale, la stabilité du tronc et les muscles du haut du corps. Tout cela contribue à renforcer l'estime de soi de l'enfant sur le plan physique, ce qui facilite, par exemple, la prise de risques positifs.



## Corde recouverte de PUR

**Physique:** les muscles des bras se développent lorsqu'on les tient fermement.

# Le Téléphérique Acier, Plat

M87212



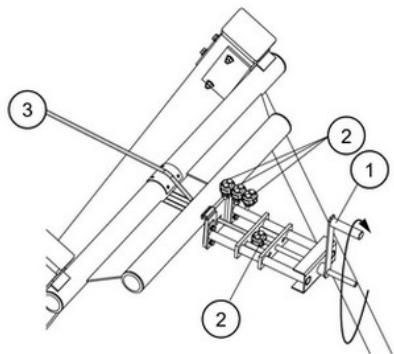
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



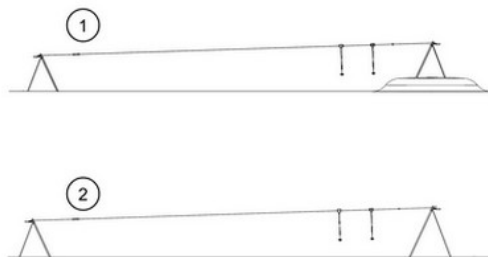
Le siège spécial est fait d'un insert en acier inoxydable recouvert d'une couche de caoutchouc polyuréthane (PUR) souple. Le siège a été testé contre les chocs et respecte toutes les normes internationales en vigueur pour les aires de jeux. La corde est dotée d'une poignée ergonomique de 60 cm de long moulée en caoutchouc PUR.



La conception du câble en acier haute qualité d'un diamètre de 12 mm permet d'utiliser le téléphérique pendant de nombreuses années de manière intensive. Le point de départ est indiqué par un pommeau. Au point d'arrêt, le dispositif de ressort spécialement conçu garantit un arrêt en douceur.



Le câble d'acier (3) est tendu par un dispositif spécialement conçu. En tournant la poignée (1), le câble en acier peut être tendu conformément aux instructions et en toute sécurité. Après tension, le câble est verrouillé par trois serres-câble (2). Le dispositif de tension peut également être utilisé pour procéder au réglage lors des inspections annuelles.



Les téléphériques KOMPAN sont disponibles pour un environnement plat ou en pente naturelle et pour une installation en surface ou dans le sol. De plus, les téléphériques peuvent être fournis avec un ou deux câbles permettant aux enfants de rouler ensemble en compétition amicale. Pour les environnements plats, un monticule ou une plate-forme de départ est nécessaire pour utiliser le téléphérique.

Référence M87212-3817

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	118,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	8,2
Volume d'excavation	6,36 m <sup>3</sup>
Volume de béton	1,54 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	398 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Câble	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

M87212



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M87212-3817</b>	1.030,77	2,60	49,78

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

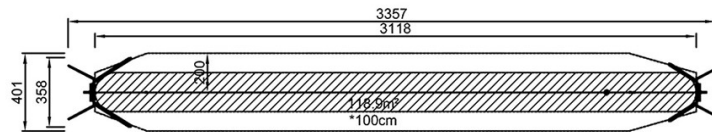


# Le Téléphérique Acier, Plat

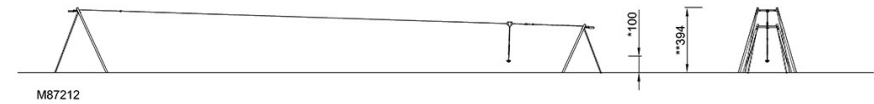
M87212

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



M87212  
\*100cm  
\*\*394cm  
\*\*\*118.9m²



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)