

Tyrolienne double terrain en pente

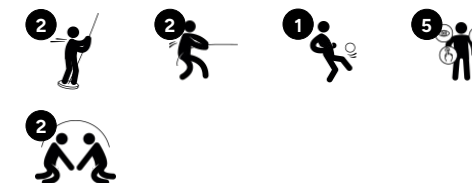
KCW80401

KOMPANI

Référence KCW80401-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	3233x487x391 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



La double tyrolienne est l'attraction sociale ultime pour les amateurs de sensations fortes. Elle favorise les jeux et les interactions sociales, les enfants s'affrontant dans des courses effrénées pour atteindre la ligne d'arrivée, recommençant encore et encore. La raison de cet attrait indéniable réside principalement dans l'immense plaisir de glisser dans les airs. La sensation d'apesanteur et le

sifflement du vent développent la perception spatiale ainsi que la compréhension de la gravité, de l'espace et de la vitesse chez l'enfant. Cela est nécessaire dans la vie réelle, par exemple pour gérer la circulation en toute sécurité. Les enfants développent leurs compétences sociales en rendant consciencieusement leur siège à l'utilisateur suivant dans la file d'attente. La course et la

traction nécessaires à cette activité entraînent l'endurance cardiovasculaire de l'enfant ainsi que les muscles du haut du corps. Dans l'ensemble, la double tyrolienne est un atout ludique qui unit les générations et les capacités, et que presque tout le monde peut utiliser.

Tyrolienne double terrain en pente

KCW80401

KOMPANI®



Corde recouverte de PUR

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



Double tyrolienne

Socio-émotionnel: la possibilité de planer avec un copain ou d'avoir des compétitions amicales soutient la coopération. **Cognitive:** la vitesse peut différer entre les deux tyroliennes. Trouver la raison derrière cela (qupoids, vitesse, force, etc.) entraîne la pensée logie.



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.

Tyrolienne double terrain en pente

KCW80401

KOMPAN



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.



Les surfaces en acier GALAXY 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.



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.



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.

3 / 02/13/2026

Référence KCW80401-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	175,0 m ²
Temps total d'installation	8,1 heures
Volume d'excavation	11,21 m ³
Volume de béton	6,05 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	573 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

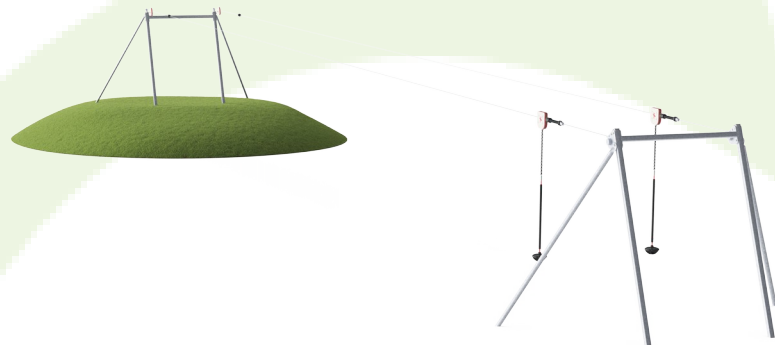
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Câble	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

EN
1176
compliant

Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Données sur le développement durable

KCW80401



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KCW80401-0901	1.644,73	4,37	50,15

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)



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database EcoInvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "KSW92011-0910" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

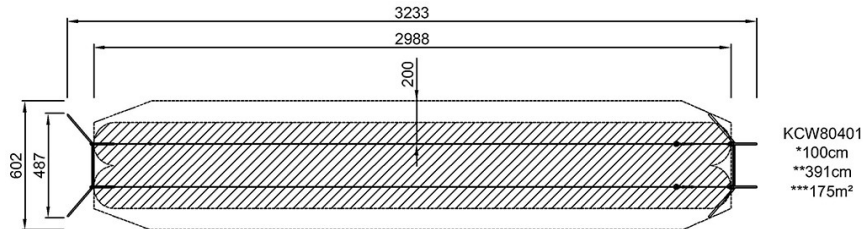
Tyrolienne double terrain en pente

KCW80401

KOMPANI

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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