

Tornade, Physique

COR29900

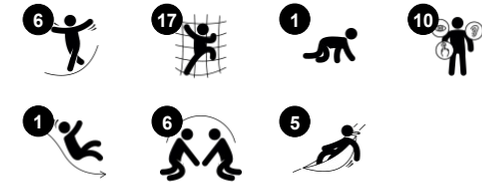
KOMPAN
Let's play



Référence COR299001-0405

Informations générales

Dimensions LxPxH	552x861x503 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	●



HOU LA LA! La Tornade Physique est un aimant de jeu passionnant et plein d'activités pour les enfants. Le cadre torsadé contient une riche variété de jeux d'escalade et de balancement qui donnent envie aux enfants de revenir encore et encore. Au rez-de-chaussée, la boucle se balançant invite à la pause, et les nombreuses cordes suspendues offrent des sièges balançants et des montées. Combiné au filet horizontal incliné, le niveau inférieur de la tour de filet offre un point de rencontre

accueillant, varié et réactif pour tous. Lorsqu'ils se balancent et grimpent dans les cordes et les filets inclinés du jeu les enfants développent intensément leur sens de l'équilibre et de la coordination. Ces compétences motrices cruciales renforcent la capacité de se déplacer en toute confiance et en toute sécurité à travers le monde. De plus, l'escalade entraîne tous les principaux groupes musculaires. Au sommet de la Tornade Physique attend une destination follement fascinante: une vue et un

point de rencontre sur un revêtement de sol à membrane gonflable avec des panneaux optiques transparents fascinants qui changent l'apparence du monde. La transparence de la Tornade Physique, de bas en haut, en fait une unité de jeu pour une coopération, une réflexion et une communication intenses entre les niveaux et les activités. Un endroit pour se faire des amis.

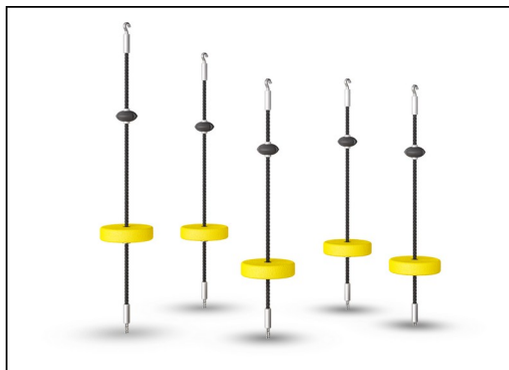


Tornado, Physique

COR29900



Les panneaux graphiques sont en polycarbonate de haute qualité d'une épaisseur de 6 mm. L'impression graphique constituée d'une couche intérieure (image) et d'une couche transparente extérieure (protection). Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Les disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autour d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.

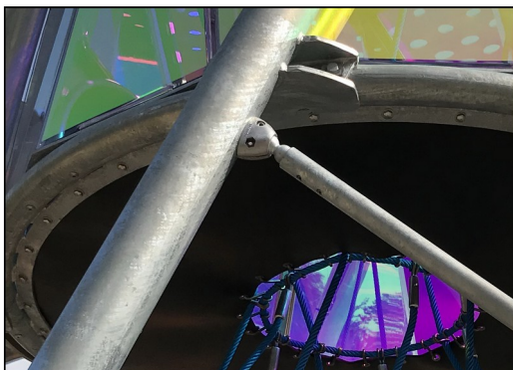
Référence COR299001-0405

Installation

Hauteur de Chute Max.	245 cm
Zone de sécurité	49,9 m ²
Temps total d'installation	35,2
Volume d'excavation	9,60 m ³
Volume de béton	3,40 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.987 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les toboggans tubulaires courbés et droits, sont en PE ou en acier inoxydable, et maintenus à un poteau central en acier par de multiples tiges en acier. Les toboggans en tunnel sont conçus avec une courbe et une inclinaison parfaite pour une descente ludique.



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Données sur le développement durable

COR29900



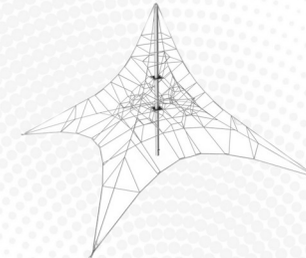
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299001-0405	4.317,90	2,92	43,34

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 CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 CO₂ 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

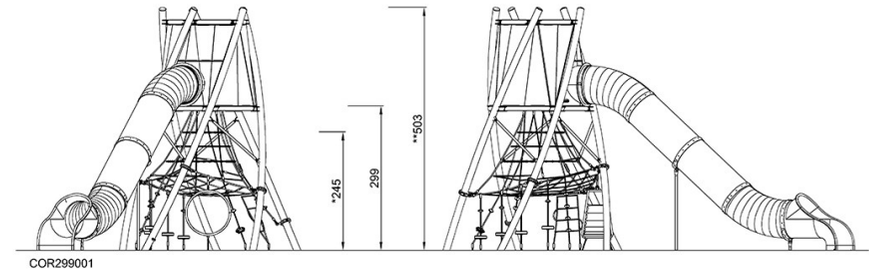
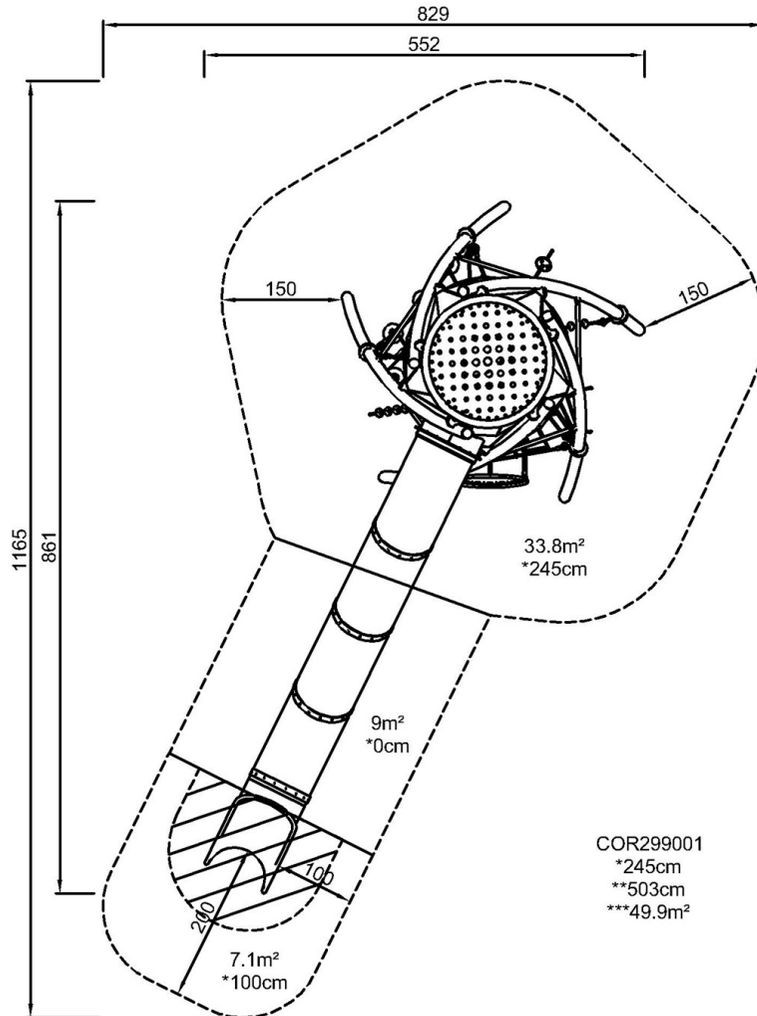


Tornade, Physique

COR29900

* 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](#)