

Piste d'Expédition

CRP200801






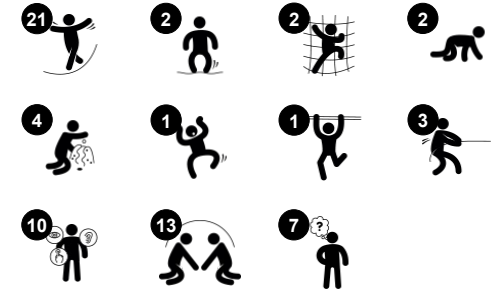
La Piste d'Expédition avec son tracé linéaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. Cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination. Ces habiletés

motrices sont fondamentales pour la confiance en son corps et éventuellement pour se concentrer et rester assis sur une chaise.

Référence CRP200801-0902

Informations générales

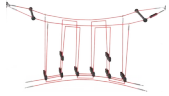
Dimensions LxPxH	1141x712x311 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	35
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Piste d'Expédition

CRP200801



Pont de haies inégal

Physique: Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont entraînés lorsqu'ils montent ou traversent le pont. L'équilibre, la conscience spatiale et la proprioception sont stimulés, des compétences motrices qui aident les enfants à se déplacer en toute confiance. **Socio-émotionnel:** la coopération et le respect du tour de rôle sont encouragés lorsqu'il s'agit de dépasser d'autres enfants. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.



Passage en crabe avec fenêtre à bulles et membrane

Physique: le trou permet de grimper et de ramper, ce qui développe la coordination transversale, la proprioception et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** Comprendre l'espace, la forme et les mesures en vérifiant si le corps passe par le trou. Comprendre la permanence de l'objet en jouant à des jeux tels que "coucou".



Panneau Sphères et faces

Socio-émotionnel: coopérer et communiquer avec les autres. Améliorer la capacité à prendre son tour et à faire preuve d'empathie lorsqu'on attend son tour. **Cognitive:** stimule l'esprit : chacun a des sentiments différents. Développe la compréhension des symboles et des expressions faciales soulignant les émotions. **Créative:** en plaçant la sphère à différentes positions.



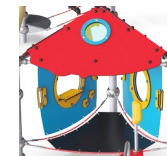
Pont en cascade

Physique: Entraîne l'équilibre, la coordination et la perception de l'espace. Les enfants développent leur sens du rythme et de la synchronisation en déplaçant leur corps sur le pont. Tous les muscles sont sollicités pour se maintenir en place. **Socio-émotionnel:** le respect du tour de rôle et la prise en compte des autres lorsqu'ils se croisent. **Cognitive:** la compréhension de lien de cause à effet est soutenue par l'effet rebond du mouvement des autres.



Gousses de nénuphar

Physique: les enfants développent leur agilité, leur équilibre et leur coordination transversale en marchant ou en courant d'un pod à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.



Cabane dans les arbres

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant est debout ou assis. **Socio-émotionnel:** un endroit idéal pour faire une pause ou rencontrer des amis. Les fenêtres invitent à l'interaction entre l'intérieur et l'extérieur. **Cognitive:** suggère un thème et favorise le jeu dramatique, ce qui stimule le langage et la communication. La fenêtre à bulles déforme le son de la voix, ce qui permet de comprendre les relations de cause à effet.



Stepper à vagues

Physique: développe le sens de l'équilibre, fondamental pour toutes les autres capacités motrices. Cela renforce la capacité des enfants à se déplacer avec confiance et en toute sécurité dans le monde. **Socio-émotionnel:** la capacité à prendre son tour et à négocier lorsqu'ils se croisent et qu'ils s'assoient, se tiennent debout et sautent. **Cognitive:** favorise la compréhension des liens de cause à effet lorsque les marches s'inclinent légèrement en fonction des mouvements des enfants.

Piste d'Expédition

CRP200801



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).



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.



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les ponts de poteaux ronds gris sont soutenus par de l'acier galvanisé à chaud et fabriqués avec 75 % de matériaux post-consommation en PP moulé. Ils sont équipés d'un motif antidérapant, ainsi que d'une surface texturée.

Référence CRP200801-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	78 cm
Zone de sécurité	78,0 m²
Temps total d'installation	37,4
Volume d'excavation	3,66 m³
Volume de béton	2,36 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.264 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

CRP200801



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	%
CRP200801-0902	2.704,54	2,86	57,53

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

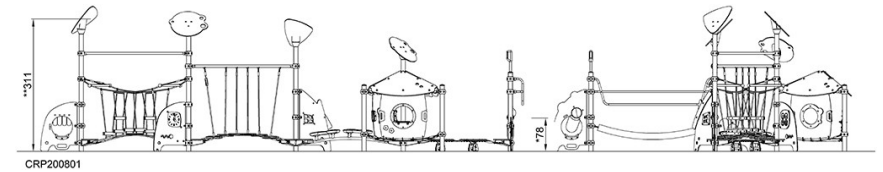
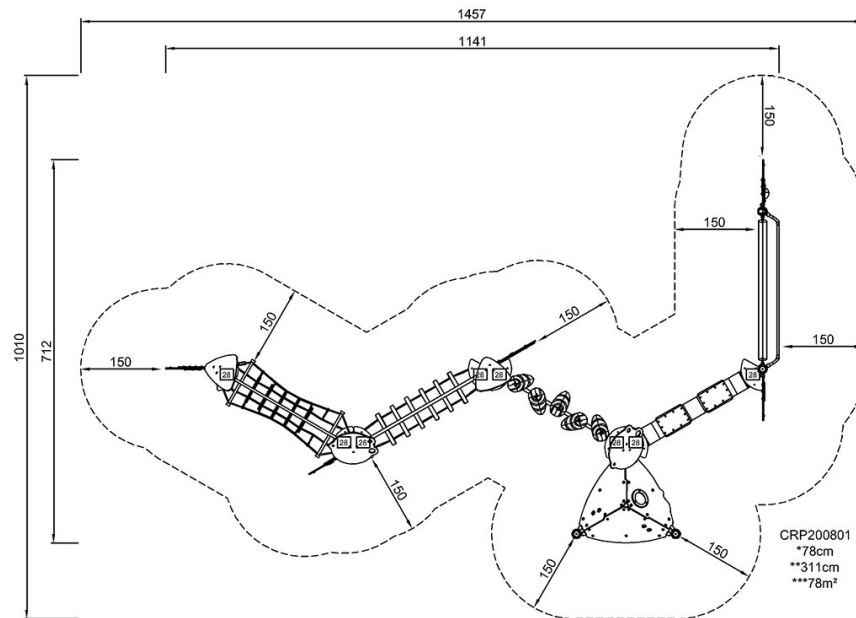


Piste d'Expédition

CRP200801

* 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](#)