La Locomotive

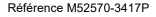
M525





La Locomotive est une structure de jeux de plein air adaptée aux tout-petits. On peut y trouver un banc et divers instruments nécessaires pour conduire le train. A l'avant de la Locomotive, il y a une chaudière dotée de plusieurs ouvertures. La cabine et l'arrière de la cheminée sont équipés de banc pour permettre aux enfants de se reposer. La Locomotive peut

être assemblé au wagon des voyageurs grâce à la pièce de jonction.



Informations générales

Dimensions LxPxH

288x123x165 cm

Age minimum

6m+

Capacité idéale (utilisateurs)

0...

Options de couleurs







La Locomotive

M525







Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.





Banc

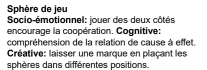
Socio-émotionnel: se rassembler, coopérern faire une pause, forment des compétences sociales.





















Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. Socio-émotionnel: coopération et patience sont stimulées. Cognitive: permet la compréhension de l'espace & des formes.



Roue tournante

Cognitive: L'objet de manipulation stimule la compréhension de la relation de cause à effet.

La Locomotive

M525





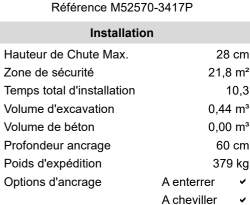
Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié haute pression), avec une épaisseur 17,8 mm et une texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



Les marguerites rotatives sont faites en HDPE EcoCoreTM de 19mm d'epaisseur, un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parcequ'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.

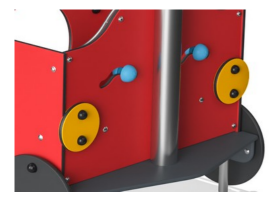


Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Garantie

EcoCore HDPE Garanti à vie
Acier galvanisé Garanti à vie
Plateforme HPL 15 ans
Pièces mobiles 2 ans
Dispo pièces après arrêt 10 ans fab.



Les activités ludiques, comme les sphères de jeux, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le nylon présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Données sur le développement durable







Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M52570-3417P	458,01	1,66	56,21

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))

M525



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

