

La Locomotive

M525

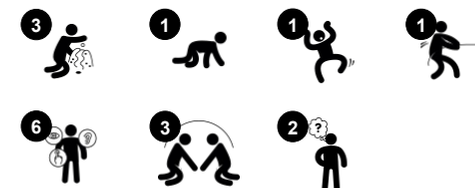
KOMPAN
Let's play



Référence M52570-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	288x123x165 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



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.



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, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.



Sphère de jeu

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



Trou de passage

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.



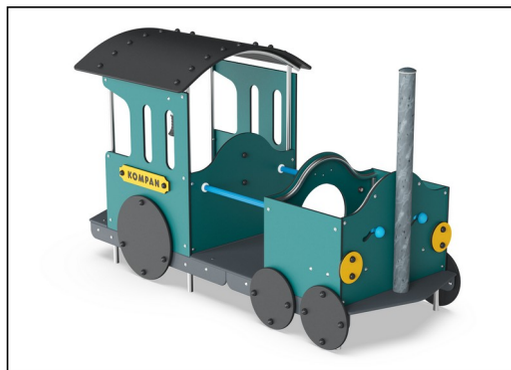
Les marguerites rotatives sont faites en HDPE EcoCore™ de 19mm d'épaisseur, un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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.



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 EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M52570-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	28 cm
Zone de sécurité	21,8 m ²
Temps total d'installation	10,3
Volume d'excavation	0,44 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	379 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Sustainability Data

M525



Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M52570-3417P	458,00	1,66	56,20

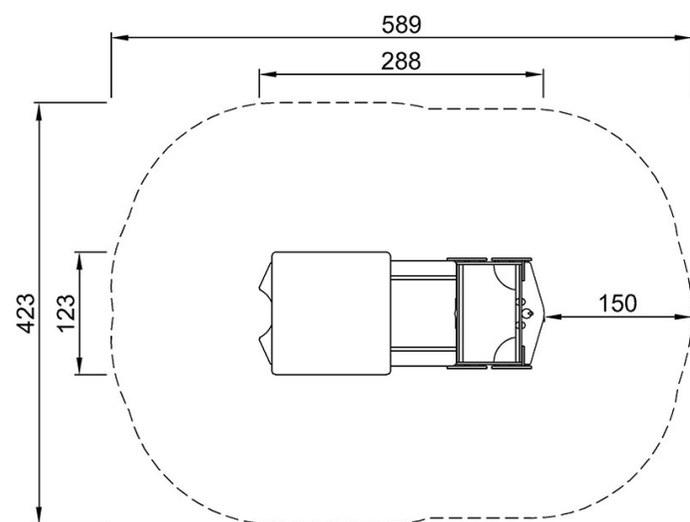
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

La Locomotive

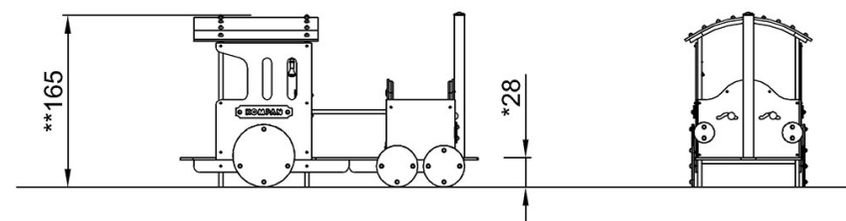
M525

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²



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

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