

La Locomotive

M525

KOMPAN
Let's play



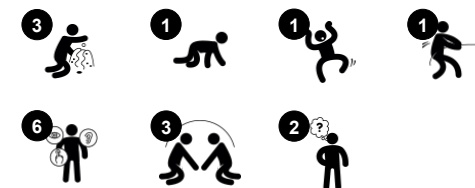
La Locomotive est une structure de jeux de plein air adaptée aux tout-petits. On peut y trouver un banc et divers instruments nécessaires pour conduire le train. A l'avant de la Locomotive, il y a une chaudière dotée de plusieurs ouvertures. La cabine et l'arrière de la cheminée sont équipés de banc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

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

Référence M52570-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	288x123x165 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

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.



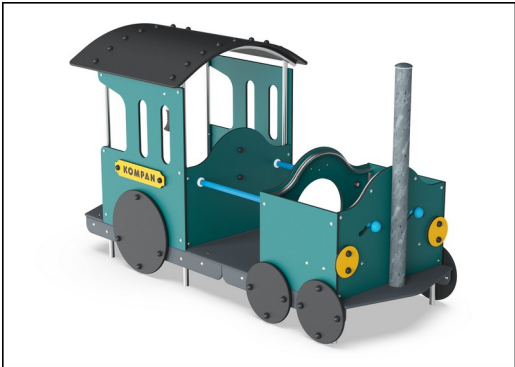
Les marguerites rotatives sont faites en HDPE EcoCore™ de 19mm d'épaisseur, un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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.



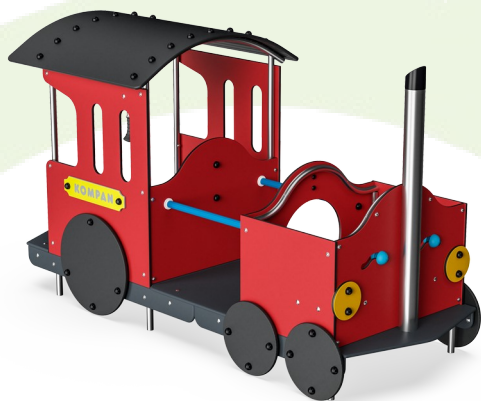
Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M52570-3417P	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	28 cm
Zone de sécurité	21,8 m²
Temps total d'installation	10,3
Volume d'excavation	0,44 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	378 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M525



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	%
M52570-3417P	457,99	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))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

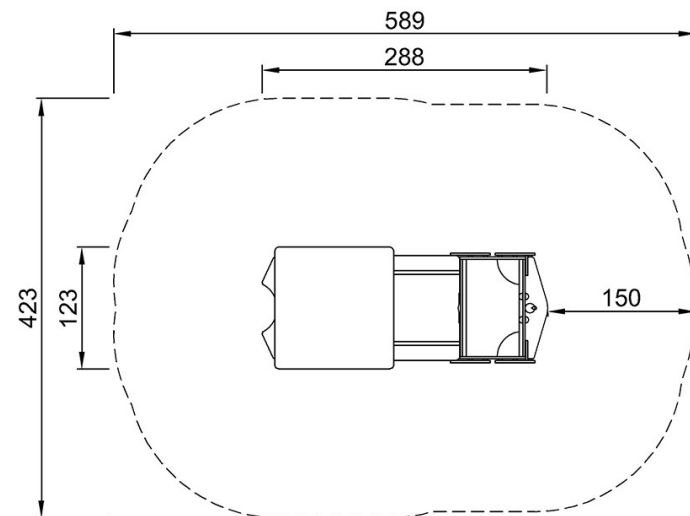
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

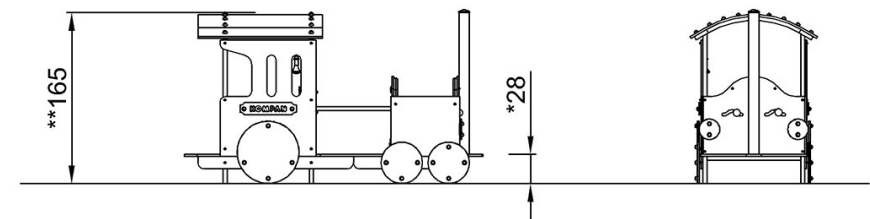


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M52573

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

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