

Duo Station/Chantier

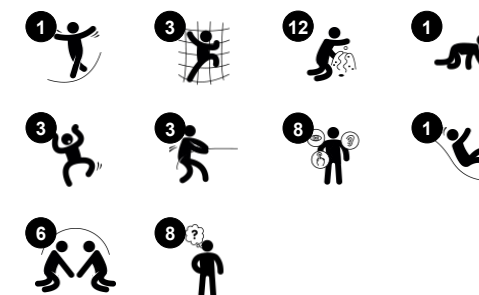
MSC6424

KOMPANI
Let's play

Référence MSC642400-3717P

Informations générales

Dimensions LxPxH	524x339x289 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	22
Options de couleurs	●



La structure de jeux sous forme de station service et camion de chantier offre de multiples possibilités pour l'enfant de s'amuser. L'enfant peut choisir de jouer dans le tractopelle puis descendre par le toboggan afin d'atteindre le comptoir de la station-service pour payer le plein d'essence de son camion de chantier. Cette structure Station service / Chantier

associe deux univers pour aider les enfants à créer d'incroyables histoires pendant leur session de jeux et ainsi vivre plusieurs aventures. La riche variété de détails comprend des pelles de jeu, des sphères, des horloges, etc., inspirent une multitude d'histoires de jeu et entraînent la motricité fine. Ils encouragent également la pensée logique et

le développement du langage, lorsque les enfants explorent et découvrent comment les utiliser, et partagent leurs découvertes avec des amis.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Duo Station/Chantier

MSC6424



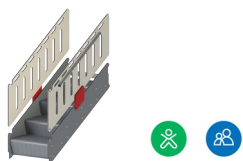
Thème

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



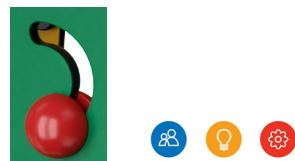
Le

Physique: se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants.



Escalier accessible

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



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.



Mur d'escalade courbé

Physique: les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.



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.



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

Duo Station/Chantier

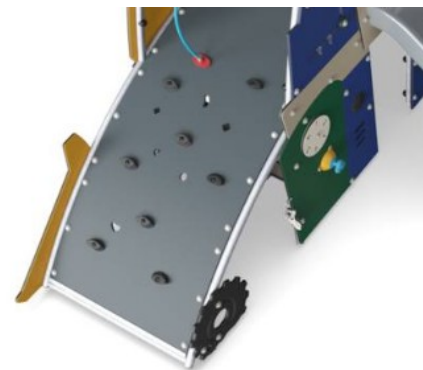
MSC6424



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



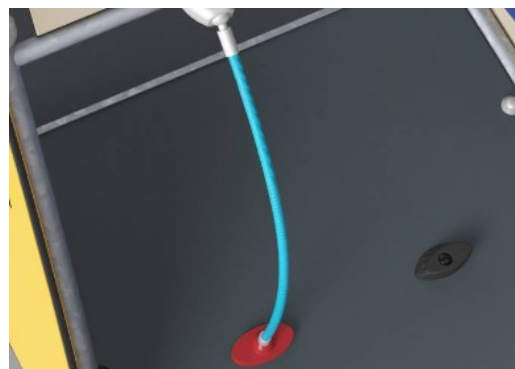
Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié à haute pression) d'une épaisseur de 17,8 mm et une surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



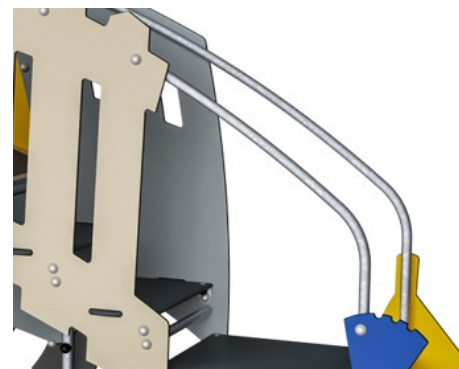
Le mur d'escalade incurvé est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip® qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande amplitude de température, assurant une résistance au vandalisme partout.



Les cordes sont constituées de torons PP (polypropylène) stabilisés aux UV avec un renfort de câble en acier intérieur. Les cordes horizontales sont enduites de PUR pour obtenir une bonne résistance à l'usure.



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.

Référence MSC642400-3717P

Installation

Hauteur de Chute Max.	120 cm
Zone de sécurité	36,3 m ²
Temps total d'installation	24,5
Volume d'excavation	0,87 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	734 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

MSC6424



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	%
MSC642400-3717P	1.317,23	2,25	51,97

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:
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

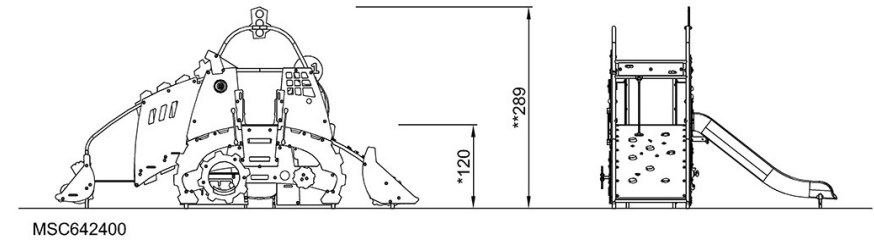
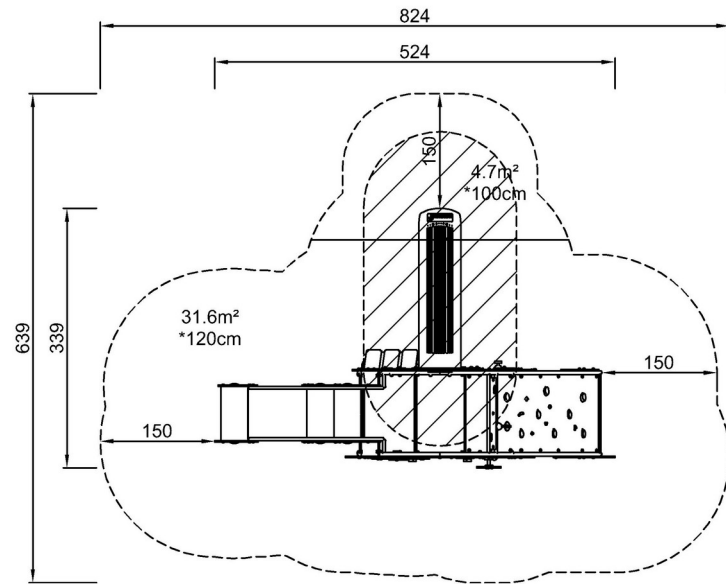


Duo Station/Chantier

MSC6424

* 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](#)