

Grande Tour Multideck

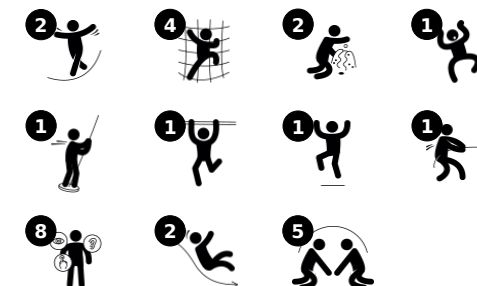
KPW102501

KOMPAN®

Référence KPW102501-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	559x484x443 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	●



Cette grande tour Multideck est une structure de jeu dense et pleine d'action qui incite les enfants à venir grimper, glisser et dévaler. Les différentes possibilités d'accès pour grimper permettent de développer les muscles et la coordination croisée. La coordination croisée est une compétence fondamentale pour l'alphabétisation plus tard dans la vie. Depuis les différentes plateformes, il existe trois façons amusantes de descendre au sol, en glissant ou en dévalant. Le poteau de

pompier entraîne intensément la perception spatiale de l'enfant, ajoutant du frisson avec sa descente rapide. Cela est fondamental, par exemple, pour développer la compréhension des mathématiques. Le toboggan, en plus d'être très amusant, entraîne la stabilité du tronc et le sens de l'équilibre de l'enfant. Les compétences d'attente au tour de rôle développées dans cette unité dense renforcent les compétences socio-émotionnelles importantes pour le jeu coopératif. Au niveau du sol, un panneau

de jeu Milled Music constitue un excellent point de rencontre pour l'interaction sociale et la coopération. En déplaçant le bâton sur les rainures, les enfants peuvent créer des sons, ce qui les aide à développer leur compréhension de la relation de cause à effet. Le panneau encourage également le jeu dramatique, qui favorise le développement du langage et les compétences de communication.

Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Grande Tour Multideck

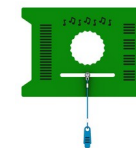
KPW102501

KOMPANI®



Glissière incurvée

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.



Musique fraisée

Socio-émotionnel: Elle favorise la coopération, l'alternance des rôles et la communication grâce à sa nature bilatérale. **Cognitive:** En déplaçant le bâtonnet sur les copeaux, on produit un son, ce qui permet de développer la compréhension de la relation de cause à effet. Les enfants sont invités à participer à des jeux de rôle, favorisant ainsi le développement de leurs compétences linguistiques et de communication. **Creative:** Créer des sons et des rythmes variés.



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination œil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Filet à grimper

Physique: soutient la force physique et la coordination, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau.



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.

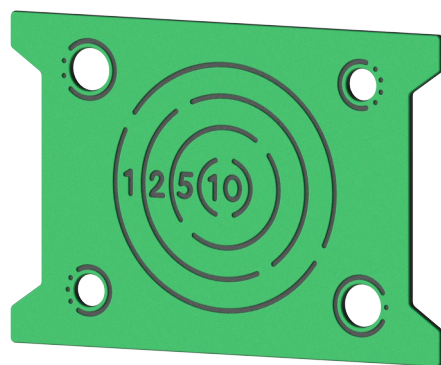
Grande Tour Multideck

KPW102501

KOMPANI



Panneaux en pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression. Les montants et les extrémités supérieures sont protégés par un profilé en aluminium unique pour une durabilité extérieure optimale.



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.



Toiture en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression.

Référence KPW102501-0901

Installation

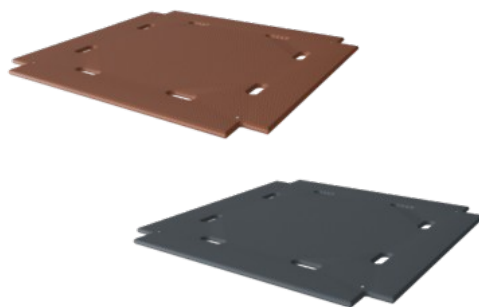
Hauteur de Chute Max.	238 cm
Zone de sécurité	45,9 m ²
Temps total d'installation	21,6 heures
Volume d'excavation	1,79 m ³
Volume de béton	0,74 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	665 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois Pin	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Aluminium	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

KPW102501



Berceau à porte A1-A3

Émission
s totales
de CO₂

CO₂e/kg

Matériau
x
recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPW102501-0901

1.346,05

2,65

28,76

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))

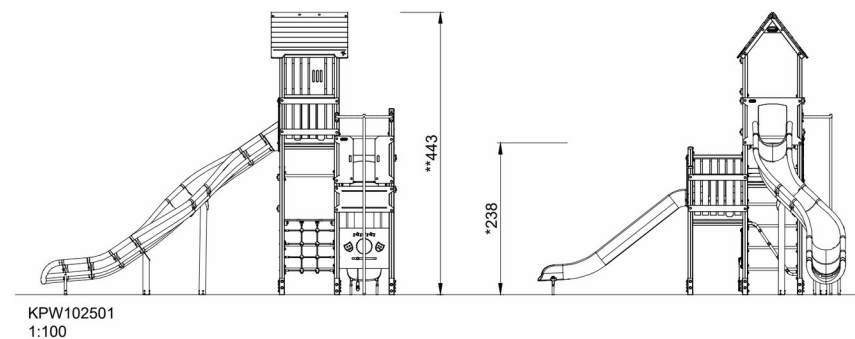
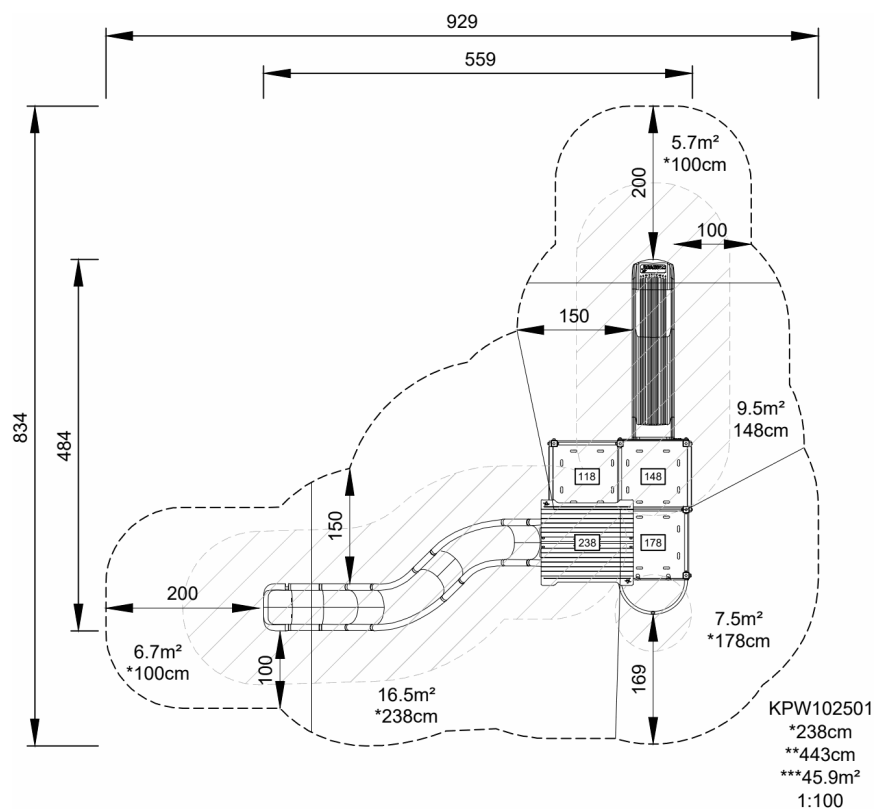
Grande Tour Multideck

KPW102501

KOMPANI

* 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](#)