

Cinq Tours Multideck

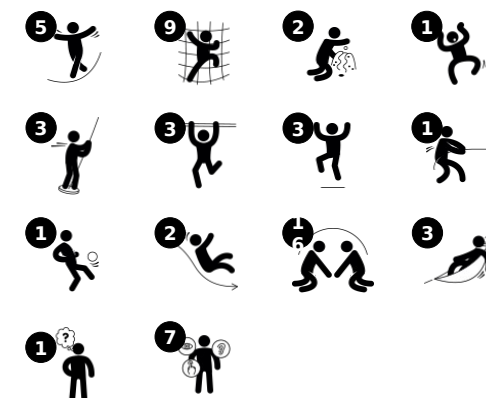
KPW500201

KOMPAN®

Référence KPW500201-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	1174x960x443 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	32
Options de couleurs	●



Cette structure de jeu à cinq tours offre une grande variété de jeux et une capacité d'accueil élevée. Cette combinaison permettra aux enfants de jouer longtemps et leur donnera envie de revenir encore et encore. Au niveau du sol, trois panneaux de jeu différents créent chacun leur propre espace de jeu amusant. Le panneau de jeu Milled Music est un excellent point de rencontre pour favoriser les interactions sociales et la coopération. En déplaçant le bâton sur les rainures, les enfants peuvent créer

des sons, ce qui les aide à développer leur compréhension des relations de cause à effet. Le panneau encourage également les jeux de rôle, qui favorisent le développement du langage et les compétences de communication. Les nombreuses façons différentes de grimper sur les plateformes, via différentes échelles et murs d'escalade, rendent les explorations ludiques intéressantes. Elles permettent en outre d'entraîner la coordination croisée et les muscles de l'enfant. Les liaisons entre les

tours ont des caractéristiques différentes, allant d'une poutre d'équilibre et d'un pont suspendu oscillant à des passages en filet stables ou instables. La descente peut se faire de manière progressive, du toboggan rapide à la perche de pompier ou aux barres d'escalier. Jouer ici garantit l'entraînement de tous les principaux domaines du développement physique. Cela garantit également des jeux amusants entre amis, stimulant les domaines du développement socio-émotionnel.

Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Cinq Tours Multideck

KPW500201

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.



Filet à grimper

Physique: les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



Barres d'appui

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



Pont suspendu

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



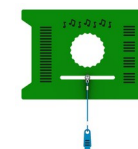
Pont en planches

Physique: l'équilibre sur la planche développe le système vestibulaire ainsi que la coordination. **Socio-émotionnel:** le passage d'autres enfants exige de la coopération & de la patience.



Filet de tour

Physique: les enfants peuvent accéder rapidement aux échelons horizontaux & grimper plus lentement aux échelons inclinés. Le filet peut être escaladé des deux côtés. La coordination transversale & le sens de l'espace sont soutenus, ainsi que les muscles des bras et des jambes. **Socio-émotionnel:** le filet à deux côtés permet l'interaction sociale & favorise la socialisation. **Cognitive:** stimule la réflexion en étudiant comment accéder à la plate-forme depuis le filet.



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.

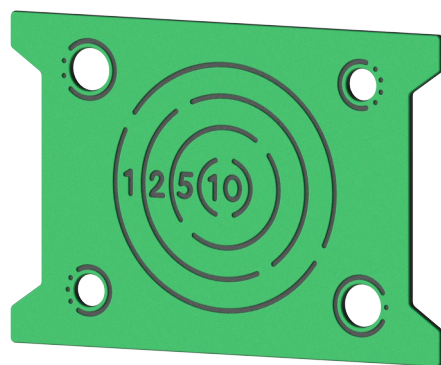
Cinq Tours Multideck

KPW500201

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 KPW500201-0901

Installation

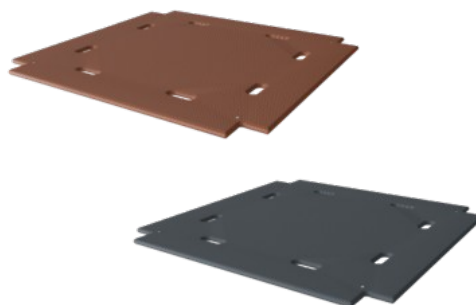
Hauteur de Chute Max.	276 cm
Zone de sécurité	108,8 m ²
Temps total d'installation	46,4 heures
Volume d'excavation	4,44 m ³
Volume de béton	1,97 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.822 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois Pin	10 ans
Aluminium	15 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
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

KPW500201



Berceau à porte A1-A3	Émission s totales de CO₂	CO₂e/kg	Matériau x recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPW500201-0901	3.251,82	2,39	25,29

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))

