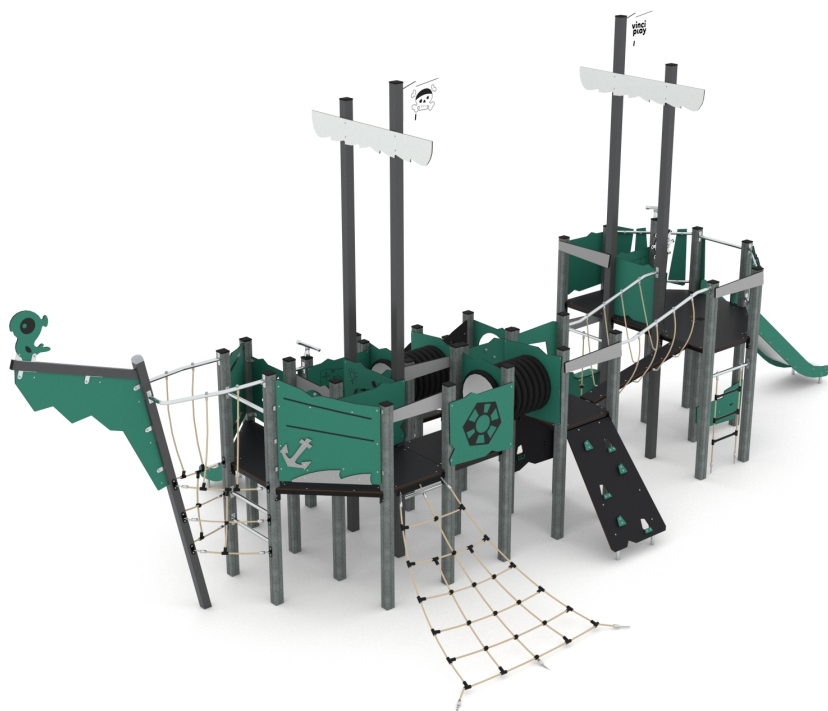


WOODEN WD1581





3 - 14 années



52 Enfants



74,6 m²



Spécification du matériau

- La structure est faite d'un composite recyclé durable, résistant à l'humidité et à basse température,
- Plates-formes et murs d'escalade en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Les panneaux latéraux sont en plaque de PEHD (Polyéthylène de haute densité) recyclé, résistant aux intempéries
- Glissières en acier inoxydable avec côtés en plaque de PEHD (Polyéthylène de haute densité) recyclés, résistants aux conditions atmosphériques,
- Panneaux pédagogiques en plaques PEHD recyclées, résistants aux intempéries, panneaux PEHD verts en 100% recyclé, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordes,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Télescope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Drapeaux et gouvernails en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Passage tubulaire à double paroi en polypropylène,
- Pierres d'escalade en plaques de PEHD vert en matériau 100 % recyclé, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordages, résistants aux intempéries,
- Cordes en acier recouvertes d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Échelles réalisées avec des câbles d'acier recouvertes d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres, échelles et mains courantes en acier inoxydable,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



adapté à l'handicap



accès aisé



mobilité



sièges



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



pensée



Développement physique



équilibre



cache



glissement



observation



communauté



escalade



ramper



2
nombre de toboggans



10
nombre d'éléments interactifs



6
nombre d'éléments d'activité

Fiche technique du produit

WOODEN WD1581

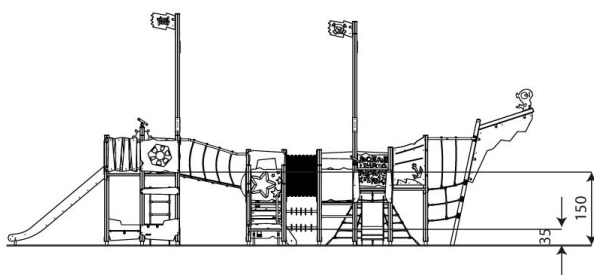
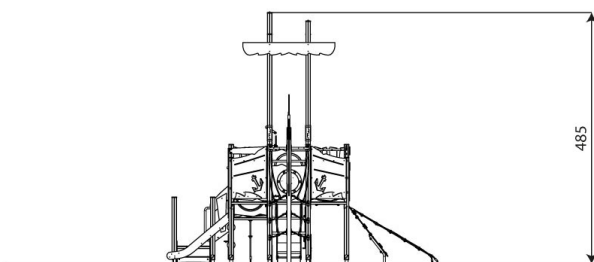
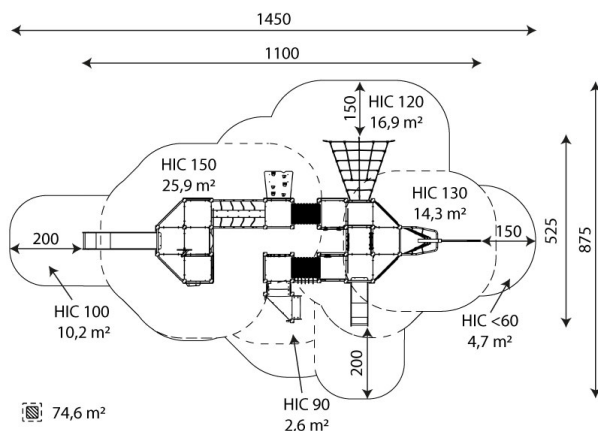
Données du produit

Longueur	1100 cm
Largeur	525 cm
Hauteur totale	485 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	52 Enfants
Zone de sécurité	74,6 m ²
Hauteur de chute libre	150 cm
La hauteur de la plateforme	35, 90, 120, 150 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	90, 150 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	24 h
options de couleur	

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Information complémentaire

- équipement adapté aux personnes handicapées; destiné aux plaines de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousses de la tête, des doigts ou de toute autre partie du corps;
- fixation sur surface plane, 80/70/60 cm d'épaisseur;
- le toboggan ne doit pas être installée vers le sud;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;



Garantie

30 Garantie 30 ans - Résistance structurelle des composants en acier et en acier inoxydable

15 Garantie de 15 ans - Défaillance structurelle de l'acier et de l'acier inoxydable, pour les équipements dynamiques

10 Garantie de 10 ans - Défaillance structurelle des composants en polyéthylène haute densité et stratifiés haute pression

5 Garantie de 5 ans - Corrosion de l'acier inoxydable et des composants galvanisés à chaud et à froid; contre les scolytes et la pourriture en cas d'éléments de structure en bois

Informations détaillées sur la fiche de garantie

Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		150

Fiche technique du produit

WOODEN WD1581

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60	4,7 m ²
HIC 90	2,6 m ²
HIC 100	10,2 m ²
HIC 120	16,9 m ²
HIC 130	14,3 m ²
HIC 150	25,9 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

