

Tolerância Geral: ± 5%



140,00 m²



1,10 m



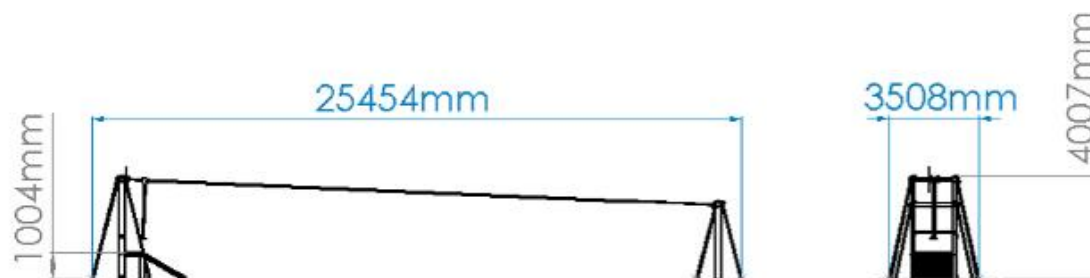
03-14



1



MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES / MESURES GÉNÉRALES



INSTALAÇÃO / INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION



1,55m³



12:00h



3x



54,00kg



478,00kg



1

140,00m²



1,10m





DESCRIÇÃO

Equipamento BragPLAY, teleférico SLIDE ONE WAY 2 (AQL - 1.10m), fabricado em madeira de pinho cor cerejeira tratada e envernizada, 4 prumos de 120x240mm e plataforma horizontal e diagonal em ripa de madeira 90x38 e prumo 90x90mm, ligado por 1 cabo com um carrinho, freio em aço inox 304 e carreto, com assentos com disco em borracha e correntes galvanizadas Ø6mm. Tubos em aço inox 304 que servem de reforço à estrutura.

Ferragens em aço eletrozincado.

Fixação ao solo tipo Y (chumbar).

Medidas gerais (CxLxA): 25454x3508x4007mm

Área de segurança: 140m² | Área livre: 28660x6614mm

Faixa etária: 3-14 anos

Nº de utilizadores: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PRUMO MADEIRA

Perfil tipo trevo de 90x90mm com quatro frisos em pinho laminado, com tratamento autoclave e acabamento final a tinta de base aquosa, com cor cerejeira, especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries, raios U.V. e aparecimento de fungos e bolores; Tacos em BragPO aparafusados.

Garantia: 10 anos



FERRAGENS EM AÇO ELETROZINCADO

Ferragens em aço eletrozincado, protegidas por cápsulas em polipropileno PP.



TUBO AÇO INOX AISI 304

Tubo em aço inoxidável AISI 304, de acordo com a norma EN 14301, com acabamento 2B.

Garantia: 15 anos.



KIT DE TELEFÉRICO:

- Cabo em aço inox Ø10mm e 25m de comprimento;

- Freio espiral feito de mola de aço inoxidável com travão de borracha;

- Carrinho com uma rotação que gira livremente em 360°, trava automaticamente quando a alça é liberada ou quando o assento está desocupado. O robusto invólucro de aço inoxidável possui rolos de poliamida com rolamentos de esferas no interior.



ASSENTO DISCO

Assento moldado por injeção em TPE (elastômero termoplástico), com uma placa de inserção de metal com 3mm de espessura e um conjunto de correntes de Ø6mm em aço galvanizado a quente com manga de proteção em borracha. A corrente tem uma manilha D na extremidade superior.





SISTEMA DE FIXAÇÃO

Tipo Y - Sistema de fixação composto por base metálica embutida ou por prumos aplicado diretamente no solo e chumbada com betão.

A base metálica embutida é fabricada em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente com espessura entre 120 a 140µm de acordo com a norma EN ISO 1461, que permite a sua colocação sem que o prumo entre em contacto direto com o solo. A sua fixação ao prumo é feita por um sistema de aperto rápido aumentando a longevidade do prumo e a sua fácil e rápida substituição em caso de necessidade.

FUNÇÕES LÚDICAS



SOCIALIZAR

A importância de brincar reside no facto das brincadeiras promoverem a interação social, despertando-lhes o senso de convivência e solidariedade. Enquanto brincam, as crianças aprendem a partilhar, respeitar e ouvir os outros, desta forma iniciam a sua preparação para viver em sociedade.



DESLIZAR

Esta atividade proporciona uma sensação fascinante repleta de adrenalina que, por sua vez, ajuda a desenvolver o sistema nervoso a nível de coordenação e equilíbrio.

NORMAS



EN 1176-1

Equipamentos e superfícies para espaços de jogo e recreio
Parte 1: Requisitos de segurança e métodos de ensaio gerais



EN 1176-4

Equipamentos para espaços de jogo e recreio
Parte 4: Requisitos de segurança específicos adicionais e métodos de ensaio para teleféricos

CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da BRAGMAIA.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da BRAGMAIA, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do código da propriedade industrial e do código do direito de autor e dos direitos conexos. A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da BRAGMAIA, pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.





DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragPLAY, teleférico "SLIDE ONE WAY 2" (HIC - 1.10m), fabricado en madera de pino color cerezo, tratada y barnizada, 4 postes de 120x240mm y plataforma horizontal y diagonal en placas de madera de 90x38 y poste de 90x90mm, unidos por 1 cable, y asiento redondo de goma y cadenas galvanizadas de Ø6mm; freno de acero Inox 304 Tubos de acero Inox 304 que sirven de refuerzo a la estructura.

Herrajes de acero electrocincado.

Fijación al suelo Tipo Y (hormigonado).

Medidas generales (LxAnxA): 25454x3508x4007mm

Área de seguridad: 140m² | Área libre: 28660x6614mm

Rango de edad: 3-14 años

Nº de usuarios: 1 niño

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



POSTE MADERA

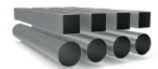
Perfil tipo trébol de 90x90mm con cuatro frisos de pino laminado, con tratamiento en autoclave y acabado en pintura al agua, color cerezo, especialmente desarrollado para proteger la madera de la humedad, condiciones climáticas adversas, rayos U.V. y la aparición de hongos y mohos. Tapas en BragPO atornilladas.

Garantía: 10 años.



HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

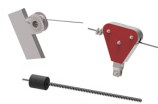
Herrajes en acero electrochapado, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



TUBO ACERO INOX AISI 304

Tubo en acero inoxidable AISI 304, según la norma EN 14301, con refinamiento 2B.

Garantía: 15 años.



KIT TELEFÉRICO:

- Cable de acero inoxidable de Ø10 mm y 25m de longitud;

- Freno espiral hecho de resorte de acero inoxidable con freno de goma;

- Pieza deslizando con una rotación que gira libremente en 360 °, se bloquea automáticamente cuando el manipulador se suelta o cuando el asiento está desocupado. La robusta carcasa de acero inoxidable tiene rodillos de poliamida con rodamientos de bolas en el interior.



ASIENTO DISCO

Asiento moldeado por inyección en TPE (elastómero termoplástico), con una placa de inserción de metal de 3mm de grosor y un conjunto de cadenas de acero galvanizado en caliente de Ø6mm con manguito de protección de goma. La cadena tiene un grillete D en el extremo superior.





SISTEMA DE FIJACIÓN

Tipo Y - Sistema de fijación estándar compuesto por una base metálica o poste embutido al suelo y con relleno de hormigón.

La base metálica incorporada está fabricada en chapa de acero de carbono, con tratamiento anticorrosivo por inmersión en caliente de 120 a 140µm de espesor según EN ISO 1461, que permite su colocación sin que el poste entre en contacto directo con el suelo. Su fijación a al poste se realiza por un sistema de sujeción rápido aumentando la longevidad del poste y su fácil y rápida sustitución en caso de necesidad.

FUNCIONES DE JUEGO



SOCIALIZAR

La importancia del juego reside en que éste, promueve la interacción social, despertando en los niños la necesidad de convivencia y solidaridad. Mientras juegan, los niños aprenden a compartir, respetar y escuchar a los demás niños. Es la mejor forma de iniciar su preparación para convivir en sociedad.



DESLIZARSE

Esta actividad proporciona una sensación fascinante repleta de emoción que, a su vez, ayuda a desarrollar el sistema nervioso a nivel de coordinación y equilibrio.

NORMAS



EN 1176-1

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.



EN 1176-4

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para tirolinas

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRAGMAIA.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRAGMAIA, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRAGMAIA, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.





DESCRIPTION

BragPLAY equipment, SLIDE ONE WAY 2 cableway (FFH - 1.10m), made of treated and varnished cherry-coloured pine wood, four 120x240mm props and horizontal and diagonal platform in 90x38 wooden lath and 90x90mm prop, connected by 1 cable with a trolley, 304 stainless-steel brake and reel, with rubber disc seats and Ø6mm galvanized chains, 304 stainless-steel tubes to reinforce the structure. Electro-zinc-plated steel fittings. Y-type ground fixing (in-ground).

Dimensions (LxWxH): 25454x3508x4007mm
Safety area: 140m² | Free area: 28660x6614mm
Age range: 3-14 years
Number of users: 1

TECHNICAL FEATURES



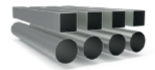
WOOD BEAM

90x90mm clover type profile with four laminated pine friezes, with autoclave treatment and final finish in water-based paint, with cherry color, specially developed to protect the wood from humidity, weather, U.V. rays and the appearance of fungi and molds. BragPO cover fixed. Guarantee: 10 years.



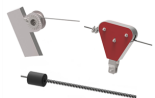
STEEL ELECTROPLATED HARDWARE

Steel electroplated hardware, protected by polypropylene PP capsules.



STAINLESS STEEL TUBE AISI 304

Tube in stainless steel AISI 304, according to EN 14301, with finish 2B. Guarantee: 15 years.



CABLE CAR KIT:

- Stainless steel cable Ø10mm and 25m in length;
- Spiral brake made of stainless steel spring with rubber brake;
- Trolley with a rotation that rotates freely in 360 °, locks automatically when the handle is released or when the seat is unoccupied. The robust stainless steel casing features polyamide rollers with ball bearings inside.



DISCO SEAT

Injection-molded seat in TPE (thermoplastic elastomer), with a 3mm thick metal insert plate and a set of hot galvanised steel Ø6mm chains with rubber protective sleeve. The chain has a shackle D at the top end.





FIXATION SYSTEM

Type Y - Fixation system composed of built-in metal base or plumbing applied directly to the ground and concrete sinker.

The built-in metal base is made of carbon steel sheet, with corrosion-resistant hot-dip galvanisation treatment of between 120 and 140µm thickness according to EN ISO 1461, which allows its placement without the plumb in direct contact with the ground. Its attachment to the plumb line is made by a quick clamping system increasing the longevity of the plumb line and its easy and fast replacement in case of need.

PLAY FUNCTIONS



SOCIALIZING

Socialization and imagination are necessary throughout the game. All this creates a relationship between children and awakens the sense of coexistence and solidarity.



SLIDE

This activity provides a fascinating feeling which can help to develop balance and coordination by stimulating the nervous system.

STANDARDS



EN 1176-1

Playground equipment and surfacing

Part 1: General safety requirements and test methods



EN 1176-4

Playground equipment and surfacing

Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways

CONFIDENTIALITY AND INTELLECTUAL PROPERTY

The information contained in this document is confidential, and the recipient cannot reproduce it or allow third parties to obtain, use or disclose it without the prior and express authorization of BRAGMAIA.

All intellectual property rights over the designs and models presented are the exclusive property of BRAGMAIA, and the practice of any act of exploitation thereof without the consent of the latter, under the terms of the industrial property code and the copyright code and related rights. Violation of BRAGMAIA's obligation of confidentiality and / or intellectual property rights may give rise to civil and criminal liability.



DESCRIPTION

Équipement BragPLAY, téléphérique pour aires de jeux SLIDE ONE WAY 2 (HCL - 1,10m), fabriqué en bois de pin couleur bois de cerisier traité et verni, 4 poteaux de 120x240mm et une plateforme horizontale et diagonale en lattes de bois de 90x38 et des étais de 90x90mm, reliés par 1 câble à un chariot, frein et enrouleur en acier inoxydable 304, avec sièges composés d'un disque en caoutchouc et chaînes galvanisées de Ø6mm. Tubes en acier inoxydable 304 pour renforcer la structure.

Visserie en acier électrozingué.

Fixation au sol de type Y (bétonner).

Dimensions (Lxlxh): 25454x3508x4007mm

Zone de sécurité: 140m2 | Zone libre: 28660x6614mm

Tranche d'âge: 3-14 ans

Nombre d'utilisateurs: 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



POUTRE BOIS

Au profil type trèfle de 90x90mm avec quatre frises en pin laminé, avec traitement autoclave et finition à la peinture à l'eau, couleur cerise, spécialement développée pour protéger le bois de l'humidité, des intempéries, des rayons U.V. et de l'apparition de champignons et moisissures. Embout en BragPO fixés.

Garantie: 10 ans.



FERRURES EN ACIER ELECTROZINGÉ

Ferrures en acier electrozingué, protégé para des capsules en polypropylène PP.



TUBE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

Tube en acier inoxydable AISI 304, en accord avec la norme EN 14301, avec finition 2B.

Garantie: 15 ans.



KIT DE TÉLÉPHÉRIQUE:

- Câble en acier inoxydable Ø10mm et 25m de longueur;

- Frein à spirale en acier inoxydable avec joint en caoutchouc;

- Chariot avec une rotation qui tourne librement à 360 °, se verrouille automatiquement lorsque la poignée est libérée ou lorsque le siège est libre. Le boîtier en acier inoxydable robuste comporte des rouleaux en polyamide avec des roulements à billes à l'intérieur.



SIÈGE DISCO

Siège moulé par injection en TPE (élastomère thermoplastique), avec une plaque d'insertion métallique de 3mm d'épaisseur et un ensemble de chaînes de Ø6mm en acier galvanisé à chaud avec manchon de protection en caoutchouc. La chaîne a une poignée D à l'extrémité supérieure.





SISTÈME DE FIXATION

Type Y - Système de fixation composé d'une base métallique encastrée ou d'une poutre appliquée directement au sol et bétonnée.

La base métallique encastrée est fabriquée en tôle d'acier carbone, avec un traitement anticorrosion par galvanisation par immersion à chaud d'une épaisseur comprise entre 120 et 140µm selon la norme EN ISO 1461, qui permet sa pose sans que la poutre rentre en contact direct avec le sol. Sa fixation à la poutre est réalisée par un système de serrage rapide augmentant sa longévité et facilitant son remplacement, qui sera rapide en cas de besoin.

FONCTIONS DE JEU



SOCIALES

L'importance de jouer se note dans l'interaction sociale que nécessitent ces activités, réveillant en eux le sens de la convivialité et de la solidarité. En jouant, les enfants apprennent à partager, respecter, et écouter autrui. De cette manière, ils débutent leur apprentissage en vie de société.



GLISSER

Cette activité procure une sensation fascinante pleine d'adrénaline qui en même temps aide à développer le système nerveux et l'équilibre.

NORMES



EN 1176-1

Équipements et sols d'aires de jeux

Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essai générales



EN 1176-4

Équipements et sols d'aires de jeux

Partie 4: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux téléphériques

CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et le destinataire ne peut pas les reproduire ni permettre à des tiers de les obtenir, de les utiliser ou de les divulguer sans l'autorisation préalable et expresse de BRAGMAIA.

Tous les droits de propriété intellectuelle sur les dessins et modèles présentés sont propriété exclusive de BRAGMAIA, et la pratique d'un acte d'exploitation de ceux-ci sans le consentement de cette dernière, selon les termes du code de la propriété industrielle et du code du droit d'auteur et des droits voisins. La violation de l'obligation de confidentialité et / ou des droits de propriété intellectuelle de BRAGMAIA peut engager à la responsabilité civile et pénale.

