

La línea TOOLS tiene estructuras de juegos donde desarrollar diferentes habilidades enfocadas a los más pequeños: socialización, destreza, lógica, comunicación, creatividad, emociones, equilibrio...

The TOOLS line has play structures where you can develop different abilities focused specially on the youngest kids; socialisation, skills, logic, communication, creativity, emotions, equilibrium....

La ligne TOOLS a structures de jeux pour développer capacités des plus petits : la socialisation, adresse, la logique, la communication, la créativité, les émotions, équilibre ...

Die TOOLS Linie hat Spiel Strukturen mit denen man verschiedene Fähigkeiten entwickeln kann die speziell auf die Kleineren hingerrichtet wurden; Sozialisierung, Geschickt, Logik, Kommunikation, Kreativität, Emotionen, Gleichgewicht...



3-12



7 m²



1



0,6 m.



Inclusivo Inclusive
Inclusif Inklusive



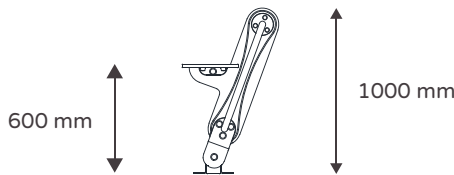
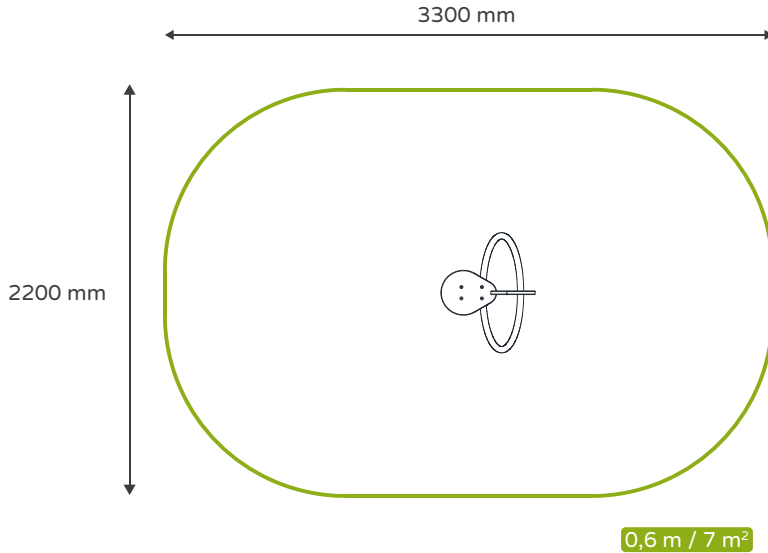
Visita nuestra web para más información

Visit our website for more information

Pour plus d'informations visitez notre site web

Besuchen Sie unsere Webseite für mehr Infos

Altura libre de caída / Área de seguridad
Free fall height / Safety area
Hauter libre de chute / Zone de sécurité
Freie Fallhöhe/ Sicherheits- Schutzbereich



3-12
Edad recomendada
Recommended age
Âge recommandé
Empfohlene Altersgruppe

1
Usuarios recomendados
Recommended users
Usagers recommandés
Empfohlene Kinderanzahl

7 m²
Área de seguridad
Safety area
Zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich

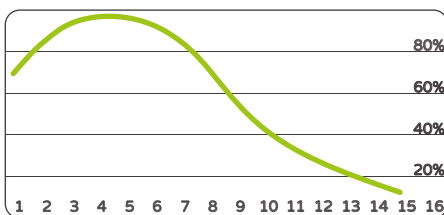
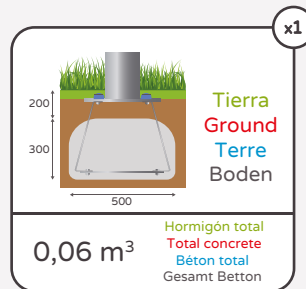
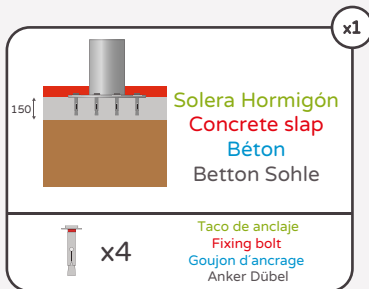
0,5x0,7x1 m
Dimensiones producto
Product dimensions
Dimensions produit
Produkt- Masse

3,3x2,2 m
Dimensiones área seguridad
Safety area dimension
Dimensions zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich Masse

1h/2
Tiempo montaje / Personas
Assembly time / People
Temps montage / Personnes
Aufbauzeit / Personen

0,6 m
Altura libre de caída
Free fall height
Hauter de chute libre
Freie Fallhöhe

Z2 035376 0043
Certificado TÜV EN-1176
Certificate TÜV EN-1176
Certificat TÜV EN-1176
Zertifikat TÜV EN-1176



Adecuación/Edad Adequate/Age
Adaptation/Âge Eignung/Alter

Físico/Physic/Physique/Körperlich				
Social/Social/Social/Sozial				
Aprendizaje/Learning/Apprentissage/Lehre				
Creatividad/Creativity/Créativité/Kreativität				

Aptitudes desarrolladas / Developed abilities
Aptitudes développées / Entwickelte Fähigkeiten

Metal/Metal/Métal/Metall	40%
Plástico/Plastic/Plastique/Plastik	59%
Otros/Others/Autres/Andere	1%
Reciclabilidad/Recycling/Recyclabilité/Recycling	84%

Material y Reciclabilidad / Material and Recycling
Matériel et Recyclabilité / Material und Recycling

*Disponibilidad de repuestos durante 12 años. Sumalim tiene el derecho a poder modificar los colores y diseño de los elementos descritos en este documento sin previo aviso.

*Spare parts availability for 12 years. Sumalim has the right to change the colours and design of the described elements in this document, without previous notice.

*Disponibilité de pièces de rechange pendant 12 ans. Sumalim se réserve le droit de modifier les couleurs et le dessin des éléments décrits dans ce document sans préavis.

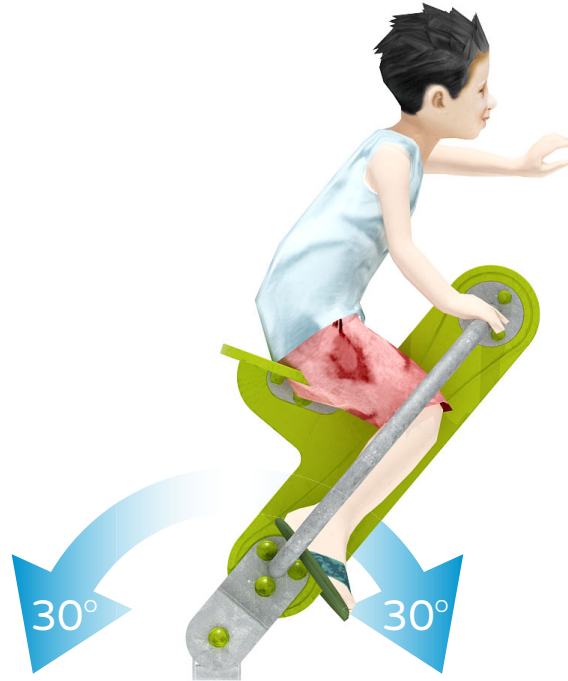
*Die Verfügung von Ersatzteilen ist 12 Jahre. Sumalim hat das Recht die Farben und das Design von denen in diesen Dokument beschriebenen Elementen, ohne vorheriger Ankündigung, zu verändern.

Elemento balanceante de flector (2 sentidos)

Balance seesaw with rubber suspension system (2 ways)

Élément oscillant de suspension en caoutchouc (2 sens)

Gummifeder Wippgerät (2 Richtungen)



- Barra (Ø35) y soporte de acero galvanizado según normativa UNE-ISO 1461/99 y acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 µ
- Panel de polietileno de alta densidad (HDPE) de 20 mm de espesor, libre de mantenimiento, de fácil limpieza y filtro UV
- Tornillería con tratamiento JS-500 con más de 8 µ

- Bar (35Ø) and support of galvanized steel according to the UNE-ISO 1461/99 regulation and steel with thermoplastic coating PPA 571 of 400 µ thickness
- Polyethylene high density panels (HDPE) of 20 mm. thickness, maintenance free, easy to clean and filter UV rays
- JS-500 treated bolts with more than 8 µ

- Barre (Ø35) et support en acier galvanisé par normative UNE-ISO 1461/99 et acier avec revêtement thermoplastique PPA 571 épaisseur 400 µ
- Panneaux en polyéthylène haute densité (HDPE) de 20 mm d'épaisseur, libre d'entretien, de nettoyage facile et avec filtre UV
- Visserie avec traitement JS-500 avec plus de 8 µ

- Stange (Ø35) und Stütze aus Feuerverzinktem Stahl gemäss UNE-ISO 1461/99 Norm und Stahl mit PPA 571 Waerme Kunststoff Beschichtung und Dicke 400 µ
- Polyäthylen Platte aus hohe Dichte (HDPE), 20 mm, Wartungsfrei, leicht zu reinigen, und UV Filter
- Schrauben mit JS-500 Behandlung mit mehr als 8 µ

19 Kg

Peso total
Total weight
Poids total

Gesamt Gewicht

910x665x450 mm / 19 Kg

Pieza más pesada
Heaviest piece
Pièce plus lourde

Gewicht des schwersten Teiles

910x665x450 mm / 19 Kg

Pieza más grande
Biggest piece
Pièce plus grande

Groesstes Teil