

# JOC-22C

COMBI COLUMPIO (inox), 2 asientos bebé + 2 asientos planos + 1 asiento cesta  
 COMBI SWING (stainless steel), 2 baby seats + 2 flat seats + 1 nest seat  
 BALANÇOIRE COMBI (inox), 2 sièges bébé + 2 sièges plats + 1 siège nid d'oiseau



## Características

Characteristics  
 Caractéristiques



EN 1176



+ 1 año



Nº 9 u.



880 x 194 x 240 cm.



144 cm.



72 m<sup>2</sup>

\* **Estructura** Acero inoxidable  
 Structure Stainless steel  
 Structure Acier inoxydable

\* **Paneles** HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19 mm.  
 Panels HDPE (High-density polyethylene) 19 mm.  
 Panneaux PEHD (Polyéthylène de haute densité) 19 mm.

\* **Asientos** Caucho / PES Poliéster trenzado con alma de acero  
 Seats Caoutchouc / PES polyester with steel core  
 Sièges Caoutchouc / PES polyester armé d'une âme en acier

\* **Cuerdas** Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP  
 Ropes Armed rope with steel core and multiple PP strings  
 Cordes Armées d'une âme en acier couverte de multiples PP fils

\* **Cadenas** de eslabón corto DIN766 con Ø 6mm.  
 Chains of short links as per DIN766 with Ø 6mm.  
 Chaînes des maillons courts selon DIN766 avec Ø 6mm.



es

Columpiarse genera gran diversión en los niños, creando una sensación estimulante de vuelo y ligereza durante el balanceo. Asimismo estimula el sistema vestibular y aporta así al desarrollo de la coordinación, la percepción espacial y del equilibrio. El Combi Columpio permite en un espacio reducido a varios niños columpiarse simultáneamente.

Estructura de columpio de tres pórticos adyacentes, uno de asientos especiales para bebés, otro de asientos planos y otro de un asiento cesta de Ø120cm. Columpio fabricado en acero inoxidable AISI 304 y paneles de polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a los graffiti, a la intemperie y a los rayos UV. Columpio con 2 asientos bebé, 2 asientos planos y 1 asiento cesta. En los pórticos de 2 asientos, opcionalmente se pueden colocar asientos inclusivos o de Koala.

fr

Se balancer amuse beaucoup les enfants, et crée une sensation stimulante de vol et de légèreté. De même, se balancer active le système vestibulaire et développe la coordination, la perception spatiale ainsi que l'équilibre. Le Balançoire Combi permet dans un espace réduit que plusieurs enfants puissent se balancer simultanément.

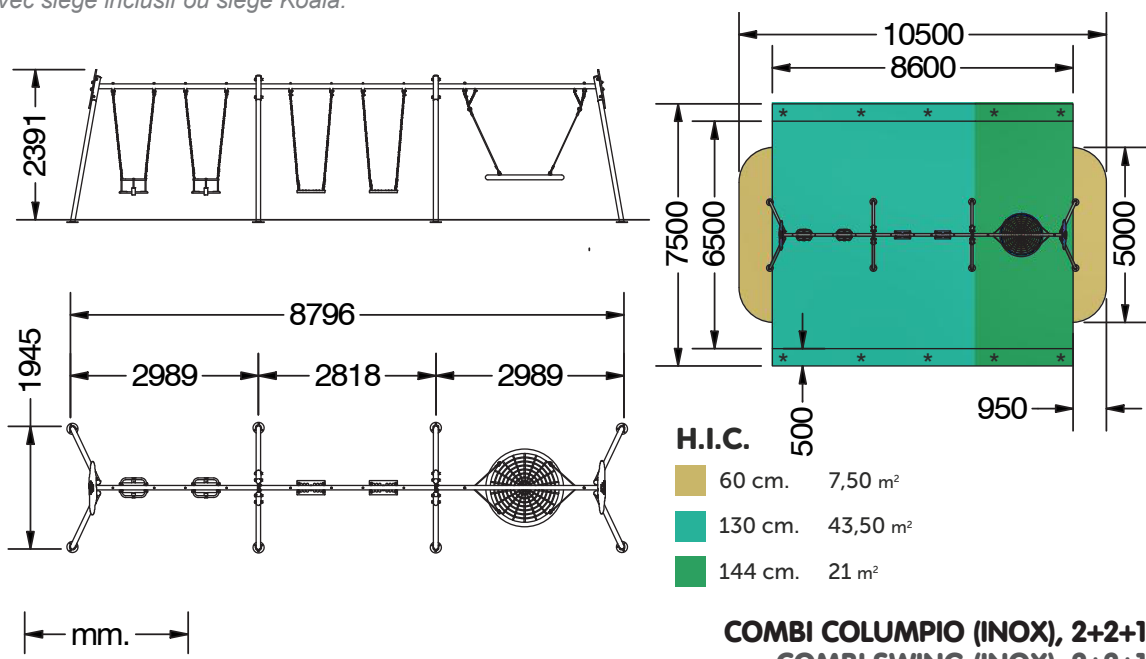
Structure de balançoire de trois portiques adjacentes, une des portiques avec des sièges spéciaux pour les bébés, autre portique avec des sièges plats et le troisième avec un siège nid d'oiseau. Balançoire fabriquée en acier inoxydable AISI 304 et panneaux de polyéthylène de haute densité (HDPE), résistant aux graffiti, aux intempéries et aux rayons UV. Balançoire avec 2 sièges bébés, 2 sièges plats et 1 siège nid d'oiseau. Les portiques de deux sièges sont disponibles en option avec siège inclusif ou siège Koala.

en

Creating the stimulating sensation of flying and lightness, swinging is much fun for the children.

Besides, swinging stimulates the vestibular system and helps developing the coordination, the spatial perception and the ability to balance. The Combi Swing allows in a reduced space that several children can swing simultaneously.

Structure of swing of three contiguous portals, one of it with special baby seats, another with flat seats and the third one with a nest swing's seat. Swing structure made of stainless steel AISI 304 and panels of high density polyethylene (HDPE), graffiti resistant and with UV protection. Swing with 2 baby seats, 2 flat seats and 1 nest seat. The portals of 2 seats are optional available also with inclusive swing's seat or Koala seat.



**COMBI COLUMPIO (INOX), 2+2+1**  
**COMBI SWING (INOX), 2+2+1**  
**BALANÇOIRE COMBI (INOX), 2 +2+1**



\* La zona necesita superficie amortiguadora.

La longitud de ésta se puede reducir en 0,50m por cada extremo en caso de usar pavimento sintético de seguridad.

\* The shaded area requires impact attenuating surfacing.

The length of this area can be reduced by 0,50m at each extreme in case of using synthetic safety surface.

\* L'espace ombré nécessite une surface amortissante d'impacts.

La longueur de cet espace de chute peut être réduite à 0,50m dans le sens longitudinal en cas de revêtements synthétiques.