

DualTube ceiling-mounted basketball backstop

La estabilidad y la mínima vibración de los postes son las características clave de las canastas de baloncesto SCHELDE DualTube de montaje en techo. El marco consta de 2 tubos principales de sección circular, verticales, reforzados y de gran diámetro, que se unen al techo mediante 4 puntos de anclaje y, desde su parte central, con una doble riostra. Juntos forman una estructura en triángulo, reconocido comúnmente como la forma más estable y resistente. Esta construcción triangular se articula en su totalidad en su posición para su uso y se mantiene estable mediante 2 tubos de refuerzo articulados. El tope trasero se controla electrónicamente y es extremadamente fácil de usar. El mecanismo de suspensión de seguridad viene incluido de serie. Equipado de serie con caja de control con llave y tablero oficial de 180x105 cm de vidrio de 12 mm o acrílico incoloro de 10 mm, con un acolchado de espuma azul de alta densidad en su parte inferior. La canasta se completa con un aro dinámico Pro-Strength, que cumple con los requisitos de FIBA, y una red de nailon de alta competición. Certificado FIBA Level 2 + EN1270



Technical data:

Unidad Central:

Consta de 2 tubos de acero Ø114,3 x 2,6 mm, arriostrados lateralmente, para estabilidad en todas direcciones. La forma triangular crea una estabilidad perfecta y elimina casi todas las vibraciones.

Plegado:

Se puede plegar hacia delante o hacia atrás mediante los tirantes dobles articulados de tubo de Ø45x2 mm. Cuando la unidad se pliega hacia el frente se debe considerar que se requiere suficiente espacio, como se determina en la norma DIN7899. Modelos:

- Estándar abatible hacia delante de 6,50 a 10 m de altura de techo
 - Plegado estándar hacia atrás de 6,50 a 10,50 m de altura de techo.
- Mecanismo de plegado electrónico mediante un motor trifásico - 400V colocado en el marco donde también se encuentran los tirantes articulados y el dispositivo de suspensión de seguridad. Mando a distancia opcional.

Ajunte de la altura:

- La altura se puede ajustar de forma manual o electrónica.

Acabado:

- Todas las piezas metálicas están cubiertas con un recubrimiento en polvo resistente a los golpes RAL 9010 (blanco).

Seguridad:

- Dispositivo de suspensión de seguridad incluido. Con cable de acero, cumple con la norma EN360.

Tableros:

- 105x180 cm, 12 mm de vidrio templado o acrílico, con recorte a la altura del anillo, en un marco de acero barnizado blanco.

Protector:

Incluido de serie. Acolchado protector de espuma azul de alta densidad. Aro dinámico de competición Pro-Strength certificado por FIBA con sistema de bloqueo positivo ajustable, que proporciona una posición perfecta en todo momento. (Aro dinámico Pro-Action 180° disponible como opción).

Aros

Redes:

Red de nailon de alta resistencia, blanca

Suspension:

Se suministra con 3 tubos 100x60x3 L-2900, que se utilizan para la instalación del conjunto. Estos tubos deben ser asegurados a la construcción por el contratista. Cualquier acero auxiliar adicional debe ser proporcionado localmente por el contratista.

Normativa:

Aprobado por FIBA nivel 2 y conforme a las normas DIN7899 y EN1270.



Pro-Strength competition dunk ring



Latest update: September 2015

International

E-mail: export@scheldesports.nl
www.scheldesports-international.com

The Netherlands

E-mail: verkoop@janssen-fritsen.nl
www.janssen-fritsen.nl

Belgium

E-mail: info@janssen-fritsen.be
www.janssen-fritsen.be