

**Descriptif**

Ce panier de basket mobile de compétition a un bras (distance poteau-panneau) de 325 cm. Le panier reste stable, même en cas de jeu plus brutal, et est synonyme de durabilité et de facilité d'utilisation (sa commande aisée permet le réglage par une seule personne). Comprend un panneau, un anneau, un filet, un ancrage au sol, une bande de protection, un coussinet au filet, des coussinets bleus frontaux et latéraux. Le panier est équipé à l'avant de roues pivotantes triples et à l'arrière de 3 x 3 roues fixes avec roulements à billes. Le panier peut être facilement réglé et verrouillé à l'aide d'une fermeture rapide solide. Le panneau en verre trempée de 180 x 105 cm (12 mm d'épaisseur) dans un cadre en acier laqué blanc est équipé d'un évidement au niveau de la plaque de fixation de l'anneau afin qu'il n'y ait pas de contact direct entre l'anneau et le panneau (et que le verre ne fléchisse ou n'éclate pas en cas de smashes). L'anneau de basket breveté PRO ACTION 180° est un anneau de compétition à ressort, équipé de points d'accrochage « tube tie » sans danger pour les doigts.

L'anneau est équipé d'un système de rabattement multidirectionnel, muni d'un système à ressort intégré réglable, qui fonctionne latéralement comme vers l'avant avec une portée de 180°. Le retour est réglé pour une force de 93 kg (conforme FIBA, à savoir de 82 à 105 kg) et peut être adapté. Le maillage est de 127 x 104 mm. L'anneau a une finition lisse et a un revêtement orange. L'anneau est utilisé lors de compétitions FIBA et NCAA. Le filet de basket antisaut est en polyéthylène blanc tissé, particulièrement épais, qui évite que le filet ne se rejette contre le bord de l'anneau (et éjecte le ballon de l'anneau) lorsque le ballon y tombe. L. 45 cm, 300 gr et équipé de 12 boucles d'accrochage, conforme à la norme FIBA. La bande de protection est un profilé en U en mousse bleue avec une bande de fixation métallique intégrée. Pour un ancrage au sol du panier, utilisez une dalle de sol équipée d'un crochet de sol basculant. Set d'ancrage au sol et crochet de sol compris. Le panier est approuvé pour toutes les compétitions FIBA, niveau 1.

Utilisation

Cet ensemble est facile, rapide et léger à manipuler grâce à un système de ressorts d'équilibre spécial qui compense le poids de la partie mobile de l'ensemble. La force d'action est amortie dans la position la plus élevée par un ressort à piston intérieur, qui veille également à ce que l'ensemble revienne facilement de sa position la plus élevée. L'ensemble est léger à déplacer, avec de grandes roues sans traces larges de 200 mm de diamètre. Pour monter l'ensemble de manière sûre et éventuellement le déplacer en position de jeu, il est équipé de contrepoids à l'arrière du cadre de base. Le système DSF (« Dynamic Sub Frame ») à l'avant assure un placement solide. A l'arrière, une chaîne de fixation est prévue pour une fixation à un ancrage au sol. En position de jeu, le DSF à l'avant est positionné jusqu'à la hauteur réglée. Le cadre de DSF en caoutchouc ne faisant pas de traces et assure un montage stable, pratiquement sans vibration.

Données techniques

Hauteur : 206 cm (position de rangement)

Largeur : 183 cm (position de rangement et de jeu)

Profondeur : 522 cm (position de rangement) - 440 cm (position de jeu) Poids : 1.445 kg

Panneau : en position de compétition, 325 cm en avant à partir du mousse avant. Hauteur d'anneau : 305 cm (hauteur officielle) et 260 cm (hauteur mini-basket)

Crochet de sol : distance jusqu'à l'alignement intérieur 405cm.

Finition : revêtement poudré blanc RAL 9010

- Le cadre de base et les planches sont composés de gaines rectangulaires en acier. Les planches sont articulées à l'aide d'axes de 35 mm de diamètre dans les roulements à billes des tubes en acier coulé qui sont fixés sur le cadre supérieur et inférieur.

- Le cadre supérieur est une gaine en acier composée de 120 x 120 x 4 mm avec un élément de renfort de la gaine de 60 x 60 x 3 mm sur le cadre supérieur afin de garantir une plus grande stabilité.

- Le panneau est relié sur le dessus avec deux tiges réglables diagonales.

- L'anneau est directement relié à la tête du cadre supérieur.

- Les roues à l'avant sont deux roues triples pivotantes avec roulements à rouleaux coniques et à l'arrière avec 3x3 roues fixes avec roulements à rouleaux. La surface de contact des roues est non marquante.

- Les côtés avant et latéraux du cadre et des planches sont équipés avec de mousses de sécurité, de panneaux fortement rembourrés recouverts de mousse polypress avec revêtement bisonyl, de couleur bleue standard. L'arbre du cadre supérieur présente derrière le panneau un mousse sur une longueur horizontale de 120 cm.

- L'arbre supérieur est équipé de trous pour fixation d'étriers d'horloge 24" et possibilité de câblage intérieur.

Caractéristiques

- Panier de basket très compact
- Vue maximale devant et à travers le panneau
- Très stable
- Grande facilité d'utilisation
- Conforme aux normes FIBA et NEN 1270
- Sécurité d'utilisation
- Hauteur d'anneau réglable
- Puissance de surcharge réglable
- Utilisé dans plus de 100 pays
- CERTIFICAT FIBA NIVEAU 1 (cf. annexe).

Option « Autostable »

En cas qu'il n'est pas possible d'ancrer le but au sol (sol portable, chauffage au sol, ...), nous pouvons fournir le Super SAM 325 « Autostable ». C'est un modèle alourdi avec un poids extra de 430 kg afin d'éviter l'usage des ancrages. Poids total : 1.875 kg. Toutes les autres fonctions et caractéristiques sont identiques au modèle standard du Super SAM 325.

Consignes de sécurité spécifiques

Il est interdit de se suspendre au panier.

Toujours ancrer le panier avant de jouer.

En cas de problème : se référer aux instructions d'entretien.

Instructions d'entretien

Contrôle du bon fonctionnement exigé à intervalles réguliers. En cas d'anomalies pendant l'utilisation, mettre immédiatement le matériel hors service et avertir le fournisseur.