



### Éléments principaux

#### Réf. 5.06100 – Système de type I

- 1 cadre de support avec piètements métalliques et monte-sable
- 1 support intermédiaire avec piètement métallique
- 3 pistes de convoyage
- 1 connexion à la structure de base
- 1 chariot mobile avec double monte-sable suspendu
- 2 chariots mobiles avec conteneur à sable pour chacun
- 1 tube d'écoulement à bascule
- 2 pelles sur chaînes

#### Réf. 5.06200 – Système de type II

- 1 cadre de support avec piètements métalliques et monte-sable
- 1 support intermédiaire avec piètement métallique
- 1 support terminal avec piètement métallique
- 3 pistes de convoyage
- 1 connexion à la structure de base
- 1 chariot mobile avec double monte-sable suspendu
- 2 chariots mobiles avec conteneur à sable pour chacun
- 1 tube d'écoulement à bascule
- 1 poutre rotative avec tube d'écoulement
- 1 grue pivotante avec siège et monte-sable, sur poteau métallique de support
- 2 pelles sur chaînes

### Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception  
Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 1,00 m (pour la Réf. 5.06200, système de type II seulement); pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Nous recommandons une épaisseur de 40 cm de sable pour l'utilisation optimale de cet équipement

#### Fondations

##### Réf. 5.06100

- 1 massif aux dimensions 60 x 60 x 70 cm
- 1 massif aux dimensions 60 x 80 x 70 cm

##### Réf. 5.06200

- 1 massif aux dimensions 60 x 60 x 70 cm
- 1 massif aux dimensions 60 x 80 x 70 cm
- 1 massif aux dimensions 80 x 80 x 70 cm
- 1 massif aux dimensions 60 x 100 x 70 cm

#### Attention :

**Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.**

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.



5.06100



5.06200