

### Matériaux

Équipement construit intégralement en acier inox.

Fluidité de mouvement garantie grâce aux paliers rotatifs en matière plastique auto-lubrifiants.

Anneau d'entraînement aux dimensions de la main (préhension aisée).

Dans le cas d'une implantation avec un apport d'eau chlorée (piscines...), une version alternative avec une nuance d'acier spécial est également disponible.

### Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	1,20 m
Largeur	2,70 m
Profondeur	2,65 m
Diamètre roue	1,20 m
Diamètre vasque	0,90 m
Hauteur vasque	0,20 m
Poids approx.	130 kg

Échelle 1:50

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

### Principaux éléments

- 1 roue de puisage avec paliers et dispositif de déversement alterné de l'eau
- 2 rigoles courbées
- 1 vasque d'écoulement

### 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.

### Recommandations principales d'installation

Pour les surfaces autour de la fontaine de puisage, nous recommandons : les surfaces pavées, et sols similaires non glissants, avec pentes ou dispositifs évitant la stagnation de l'eau en dehors du bassin.

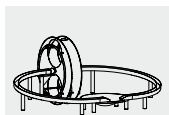
#### Fondations

- 2 massifs aux dimensions 50 x 30 x 60cm, pour la roue
- 6 massifs aux dimensions 30 x 30 x 60cm, pour les rigoles
- 2 massifs aux dimensions 65 x 30 x 60cm, pour la vasque

**Pour l'utilisation du jeu en milieu chloré, nous proposons, à la demande, l'équipement en acier inox spécial.**



5.20880



5.42010