



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Éléments principaux**

**Réf. 5.17500**

1 pompe pour aire de jeu  
Pompe pour raccordement direct sur l'arrivée d'eau : Un puit souterrain n'est pas nécessaire pour fonctionner. Design de la pompe protégé par modèle déposé en Allemagne (# 20200 500 9218.1)

**Réf. 5.17630**

1 pompe pour aire de jeu avec raccordement intégré à l'arrivée d'eau dans le corps de la pompe

**Réf. 5.17730**

1 pompe pour aire de jeu avec réservoir d'eau dans le corps de la pompe

**Réf. 5.17633**

1 élément d'ancrage pour la pompe

**Recommandations principales d'installation**

Surface correspondant à une hauteur de chute inférieure à 0,60 m ; Installation possible de la plateforme pour la pompe sur du sol en pierre naturelle ou équivalent.

**Fondations**

**Réf. 5.19000 - Plateforme pour pompe**  
4 blocs de 50 x 50 x 50 cm (profondeur d'excavation de 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.



5.17500



5.17630



5.17730



5.17633



5.19000

**Matériaux**

**Réf. 5.17500 - Pompe pour aire de jeux**

Pompe aspirante à piston, toutes les pièces en fonte grise galvanisée à chaud ; corps cylindrique ; culasse du compartiment d'air ; plaque d'assemblage ; levier en fourche ; soupape de retenue ; bride et tige galvanisées à chaud ; cylindre avec chambre coulissante en laiton ; piston en polyéthylène ; arbre moteur avec collier en acier inox et palier en laiton remplaçable fixé solidement par la bride utilisant le collier, protégé et inamovible grâce au collier. Le palier a été spécialement conçu pour pouvoir être lubrifié par les raccords filetés prévus à cette fin. Vis-boulon à crochet en acier inox ; base du cylindre renforcée assurant une fixation permanente ; capacité de la pompe : section de 75 mm, course de 170 mm, soit environ 0,75 litre / mouvement.

**Réf. 5.17630**

Pompe similaire au modèle précédent mais la valve pour connexion directe au réseau d'eau est intégrée dans le corps de pompe galvanisé ; filetage de 2,54 cm ; pression d'eau de 2,5 bar.

**Réf. 5.17730**

Pompe similaire au modèle précédent mais le réservoir d'eau avec valve flotteur est intégré dans le corps de pompe galvanisé ; filetage de 3,81 cm ; pression d'eau minimale de 2,5 bar.

**Réf. 5.19000 - Plateforme pour pompe**

**Bois coupé hors-cœur**

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



**Bois mélèze lamellé-collé**

Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montagne ; 30 mm d'épaisseur.



**Éléments d'ancrage**

Poteaux de support - ou de renvoi de charge - en bois de cœur de chêne imputrescible.



**Réf. 5.17633 - Éléments d'ancrage pour fondation**

Éléments d'ancrage pour fondation en acier galvanisé.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

**Réf. 5.17500/5.17630/5.17730**

Hauteur	1,42 m
Largeur avec bras déployé	0,95 m
Poids approximatif	80 kg

**Réf. 5.17633 - Éléments d'ancrage pour fondation**

Hauteur	0,33 m
Diamètre	0,35 m
Poids approximatif	7,5 kg

**Réf. 5.19000 - Plateforme pour pompe**

Largeur	1,23 m
Profondeur	1,12 m
Hauteur max.	0,45 m
Poids approximatif	80 kg