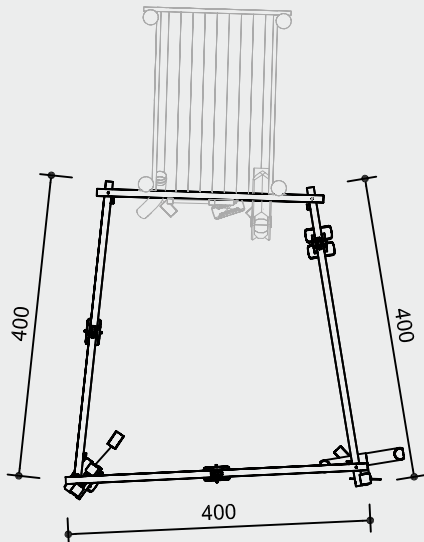
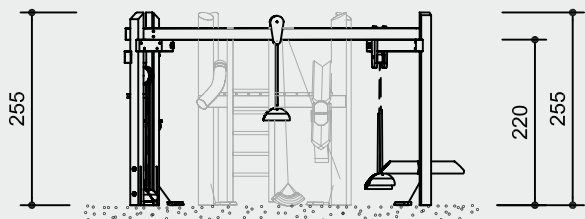
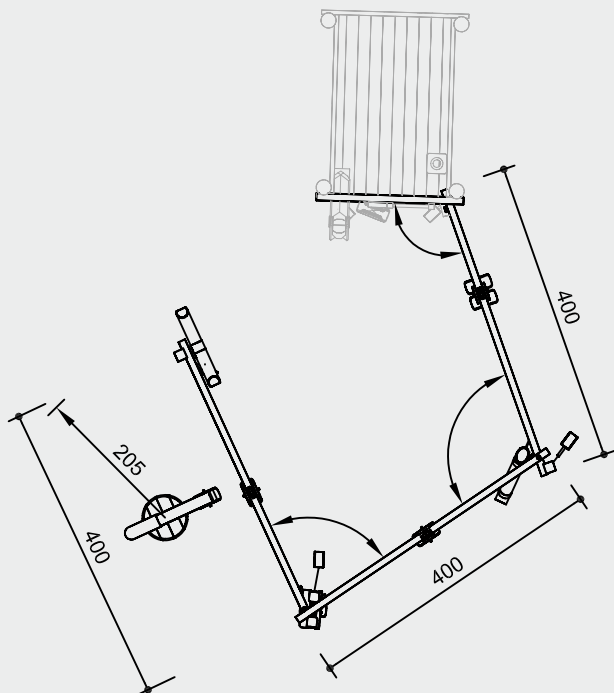
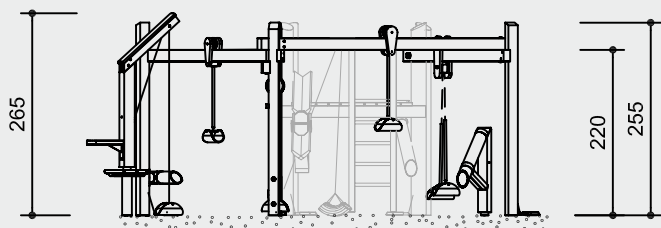


Réf. 5.06100 - Système de transport de sable Type I

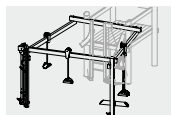


Réf. 5.06200 - Système de transport de sable Type II



Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



5.06100



5.06200

Matériaux

Essentiellement bois de mélèze de montagne, éléments sélectionnés et/ou mis en œuvre selon huit critères de qualité, Poteaux doubles de support section 14/16 cm ; support grue 18/18 cm ; rail de guidage section 10/15 cm.

Corps chariots mobiles en bois de chêne.

Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



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.



Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



Éléments d'ancrage

Piètements métalliques de support - ou de renvoi de charge - galvanisés à chaud.



Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande).



Mécanismes avec roulettes montés sur roulements à billes.

Conteneurs sables en sections de pneus surface fraisée adoucie.

Tubes d'écoulement en matière plastique.

Amortisseur de chutes

Rotation de la grue à sable 350°, monté sur palier rotatif auto-lubrifiant.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	2,45 m
Longueur piste	4,00 m
Longueur raccords	3,00 m
Tubes d'écoulement	Ø 0,16 m x 1,10 m

Poids approx	
Réf. 5.06100	250 kg
Réf. 5.06200	350 kg

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).