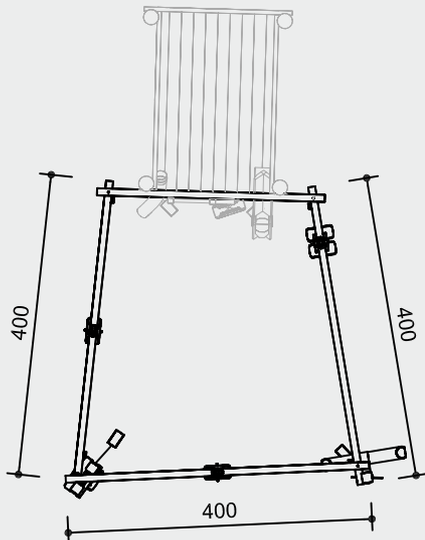
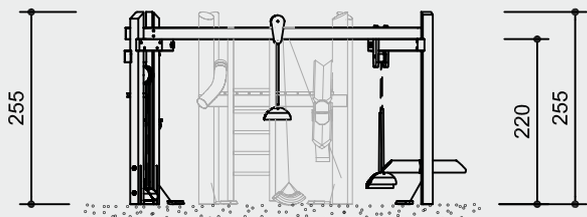
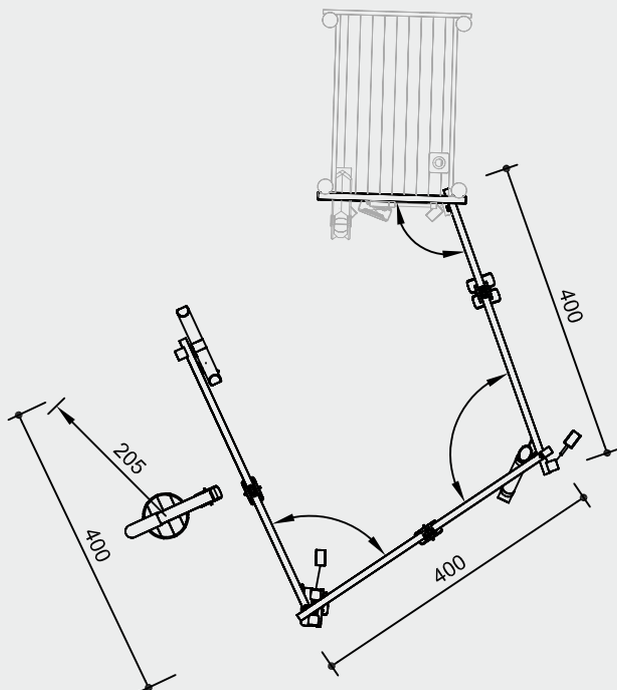
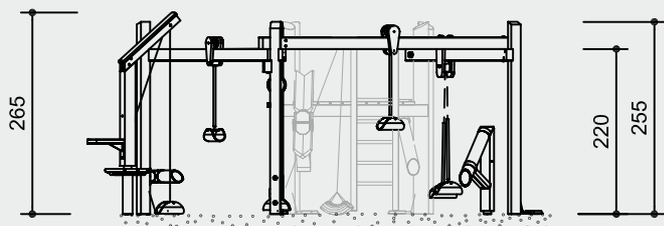


Réf. 5.06100 - Système de transport de sable Type I



Réf. 5.06200 - Système de transport de sable Type II



Échelle 1:100

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

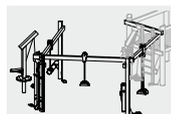
Poids approx	
Réf. 5.06100	250 kg
Réf. 5.06200	350 kg

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

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



5.06100



5.06200