

# COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS

## JOC-66B\_ALU



Handicap physique



Handicap sensoriel



Handicap mental



## FICHE TECHNIQUE



EN 1176



+ 3 années



35 utilisateurs



736 x 710 x 352 cm.



150-250 cm.



68,60 m<sup>2</sup>

<b>Structure</b>	Aluminium EN-AW 6063, anodisé
<b>Plateformes et marches</b>	Contreplaqué phénolique antiglissant 15 et 18 mm
<b>Panneaux</b>	PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 et 19 mm
<b>Barres</b>	Acier inoxydable
<b>Cordes</b>	Armées d'une âme en acier tressé couverte de multiples fils en polypropylène



3 px.



8 h.



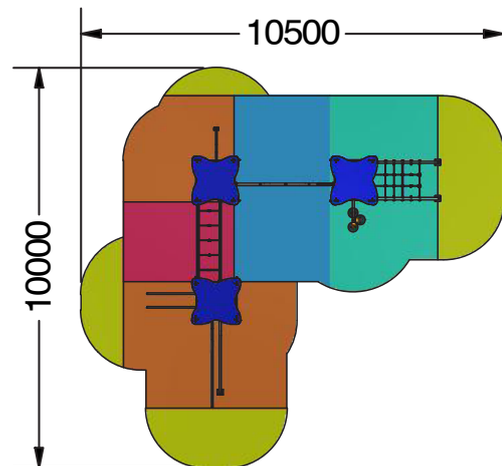
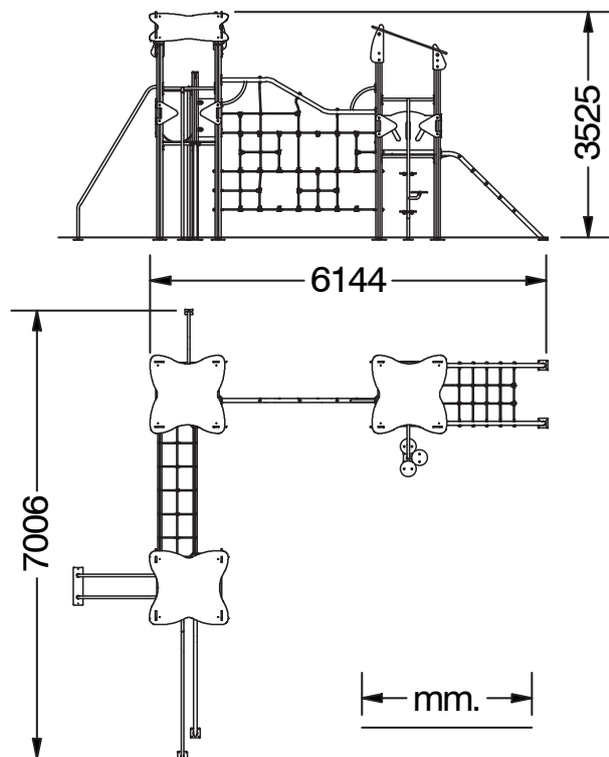
485 kg.

# JOC-66B\_ALU

## COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS

Structure formée de trois tours avec toits inclinés et des plateformes de 100x100cm. Hauteurs des plateformes 1,30m et 1,50m. Les tours sont unies entre elles au moyen des structures à grimper et un pont d'équilibre. L'accès se fait à travers un filet à grimper incliné ou bien au moyen d'un escalier tournant autour d'une barre. Pour la descente il y a des barres de glissière et une barre de pompiers.

Barres en acier inoxydable. Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.



### H.I.C.

100 cm.	14 m <sup>2</sup>
130 cm.	11,30 m <sup>2</sup>
150 cm.	19,40 m <sup>2</sup>
190 cm.	5,60 m <sup>2</sup>
250 cm.	11,70 m <sup>2</sup>