



Certifié selon la Norme Européenne EN 1176 par l'institut allemand TÜV



Hauteur de chute  
**80 cm**



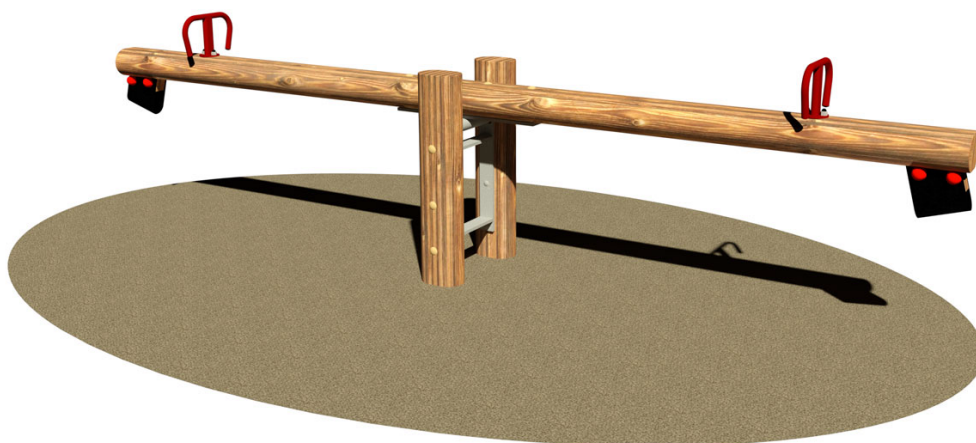
Dimensions  
**300 x 42 x 65 h cm**



Espace minimum  
**285 x 540 cm**

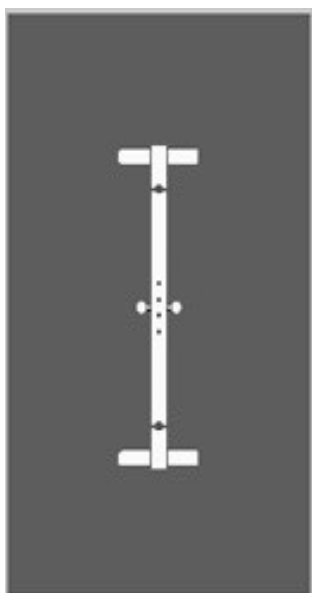


Zone d'impact  
**15 m<sup>2</sup>**



Structure en acier galvanisé.

## PLAN



## COMPOSITION

- **1 poutre oscillante** de section ovale 10 x 14 cm;
- Le système d'oscillation est composé d'un axe central avec des roulements en téflon.
- **2 poteaux verticaux** identiques à la poutre;
- **2 places** avec poignées en acier tubulaire galvanisé;

## INFORMATIONS PRODUIT

- Assemblage avec visserie en acier galvanisé 8.8 et écrous à blocage automatique.
- Éléments cache-écrou en nylon coloré.
- Fixations par tiges de scellement dans plot béton.