



## Altalena a dondolo per parco giochi h350\_130

**Altalena a bilico con 2 sedute. In alluminio e acciaio elettrozincato.**

L'**altalena a bilico** per parco giochi è realizzata in alluminio di lega EN AW 6060 e acciaio elettrozincato. L'altalena è composta da **trave oscillante** in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 90x90, munita di n° **2 sedute in bilaminato** stratificato HPL dai colori vivaci spessore mm 15. Pannellature sagomate in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci spessore mm 8 a supporto delle maniglie di presa, a norma, in nylon colorato. Il meccanismo di oscillazione a fulcro e cuscinetti in teflon, è costituito da un **telaio centrale in acciaio zincato** con montanti sez. mm Ø 89 e bracci sagomati della sez. Ø mm 60. Dotata di **N° 2 dispositivi ammortizzanti in gomma telata** posizionati all'estremità della trave. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copri dado a norma in nylon colorato. Tappi copri palo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. A **ttacchi per l'ancoraggio al suolo**.

### Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lega di alluminio e acciaio zincato
- N° 2 sedute
- Ingombro massimo: 45 x 308 x 93 cm
- Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV?SÜD.

## INFORMAZIONI

- **posti 2**
- **Materiale metallo**

Altalena a dondolo  
per parco giochi  
h350\_130

---

Posti: 2

Materiale: metallo

