



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 2 años



1 usuario



112 x 35 x 88 cm.



50 cm.



16,3m<sup>2</sup> (Ø 4,55m)

### Poste de anclaje

Tubo de acero negro S235/S355 de Ø88,9x3,2mm y Ø60,3x3,2mm, galvanizado y pintado en polvo de poliéster

### Brazos y mangos

Tubo de acero galvanizado y pintado en polvo de poliéster de Ø26,9x2,9mm

### Pala

Acero inoxidable

### Asiento

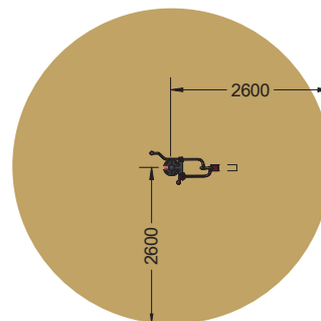
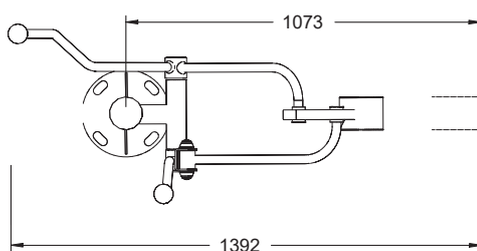
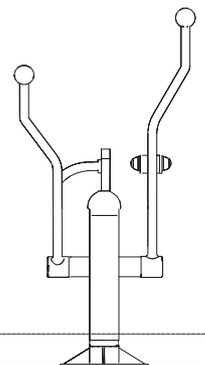
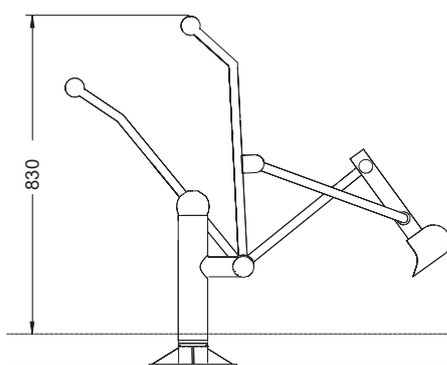
Material de PU flexible

## Excavadora accesible.

La excavadora de arena se diseñó para que también niños en sillas de ruedas puedan utilizarla y de esta manera participar en el juego de arena activamente. Para ello, la excavadora se tendrá que instalar en el suelo sólido en el borde del arenero a asegurar la llegada a ella a través de un pavimento transitable. La excavadora también es manejable estando de pie, por lo que se fomenta la inclusión y el juego participativo de niños sin y con diversidad funcional.

El eje de la excavadora es giratorio. Los brazos y la pala son móviles. La excavadora es un imán atractivo para los niños ya que pueden activamente mover algo y ver los resultados de su esfuerzo. Para dirigir la excavadora se fomenta la coordinación óculo-motora. Los niños pronto entenderán causa-efecto y mejoran su coordinación.

La estructura entera es soldada y no tiene piezas plásticas, excepto las conexiones de rodamientos, donde existe la posibilidad de repuestos de piezas individuales. Las juntas adicionalmente están protegidas con spray de zinc. Pernos de anclaje M16 antirrobo.



H.I.C.  
 50 cm 21,20 m<sup>2</sup>

mm.