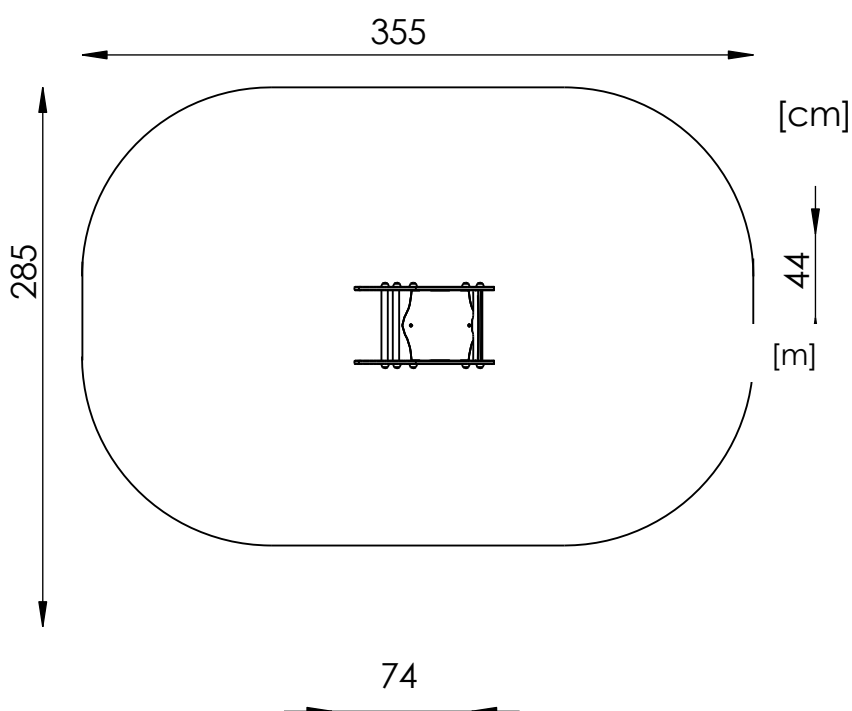
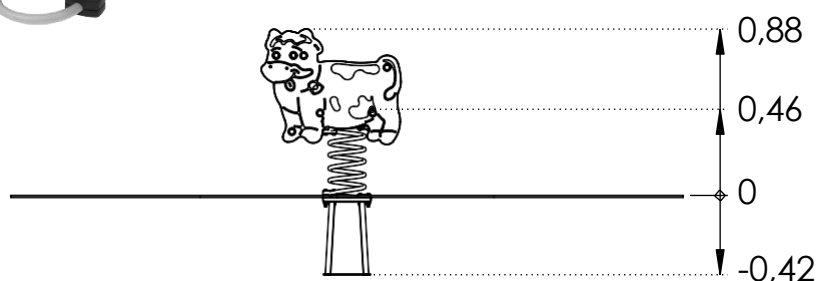


PPS 696 „Tehén” rugós hint



Kor: 3+

Biztonsági zóna: 285 cm x 355 cm

Biztonsági zóna területe: 9,3
m²

Játék súlya: 38 kg

Szabad esési magasság: 46 cm

Rugó átmérője: $\varnothing 200$ mm

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

Termék megfelel a következő szabványoknak: PN-EN 1176-1,

1176-6+AC: IGEN

Rögzítés:

A készlet a földre van rögzítve.

C20/25 beton alapok.

Csúszdát tartalmazó készletek esetén figyeljen a helyzetre a világtájakhoz képest, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott dél irányába szerelni.

Elfogadható ütés csillapító felületek és minimális vastagságuk

| Material ^a | Description [mm] | Minimum depth ^b [cm] | Maximum free heights of fall [cm] |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Turf/topsoil | | - | ≤ 100 ^d |
| Bark | 20 to 80 particle size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Woodchip | 5 to 30 particle size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Sand or gravel ^c | 0,25 to 8 grain size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Other materials | As tested according to EN 1177 | | Critical fall height as tested |

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

^b For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement (see 4.2.8.5.1).

^c Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient D₆₀/D₁₀ < 3,0. Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1 (see Annex G)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2