

## Balkenwippe einfach

Nr.: 0-44340-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,35 x 3,55 m

Mindestraum: 2,35 x 5,55 m (13 m<sup>2</sup>)

Wipphöhe: max. 1,00 m

Wippbalken: Stahlrohr Ø 82,5 x 6,3 x 3445 DIN 2458, feuerverzinkt

Haltegriff: Edelstahlrohr, Ø 30 mm, Wandstärke 2 mm

Sitzplatte: Hochdrucklaminat 20 mm

Stahlblechgehäuse: feuerverzinkt, Wandstärke 6 mm

Wippmechanik aus schwingungsdämpfender Gummifederlagerung.

Zusätzlich stoßgedämpft durch parabelförmige Gummipuffer.

Gleitlager selbstschmierend.

Gewicht: 130 kg schwerstes Einzelteil

141 kg insgesamt

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,60 x 0,80 x 0,60 m

Betonmenge: 0,29 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure 0,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,00 m

### Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.