



## Instrukcja instalacji

Maksymalna wysokość swobodnego upadku z tego urządzenia to  $\leq 0.60$  m, więc nie zachodzi konieczność przygotowania odpowiedniej nawierzchni bezpiecznej. **Uwaga, nawierzchnia nie może być syпка- zastosowanie sypkiej nawierzchni sypkiej będzie skutkowało awariami wynikającymi z zapychania się mechanizmu!**

## Hexagonal Rocking Plate Order No. 6.31000



**Konieczna strefa bezpieczna o średnicy 4.5 m.**

Fundamenty:

**Urządzenie wolnostojące, nie wymaga fundamentowania.**

Rozmiar stopy fundamentowej:

**Urządzenie wolnostojące, nie wymaga fundamentowania.**

**Komponenty:**

Kompletne urządzenie

Waga ok.

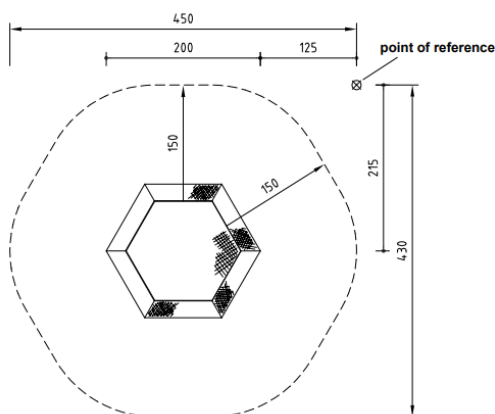
230 kg,

Najcięższy element:

230 kg

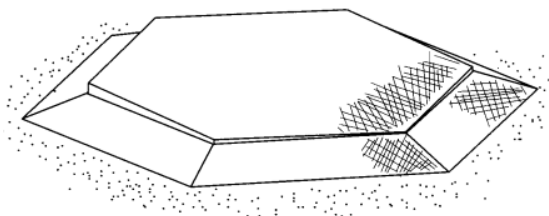
Największy pojedynczy element:

Ø 200 cm



**Urządzenie atestowane przez TÜV  
Product Service GmbH i zgodne z normą EN 1176.**

Warunkiem utrzymania gwarancji i certyfikacji jest używanie tylko oryginalnych części zamiennych i niemodyfikowanie urządzenia oraz regularne serwisowanie (smarowanie ocierających się o siebie części belek. Wszelkie zmiany konstrukcji urządzenia mogą zagrażać bezpieczeństwu użytkowników.



**Wszystkie wymiary podano w centymetrach**