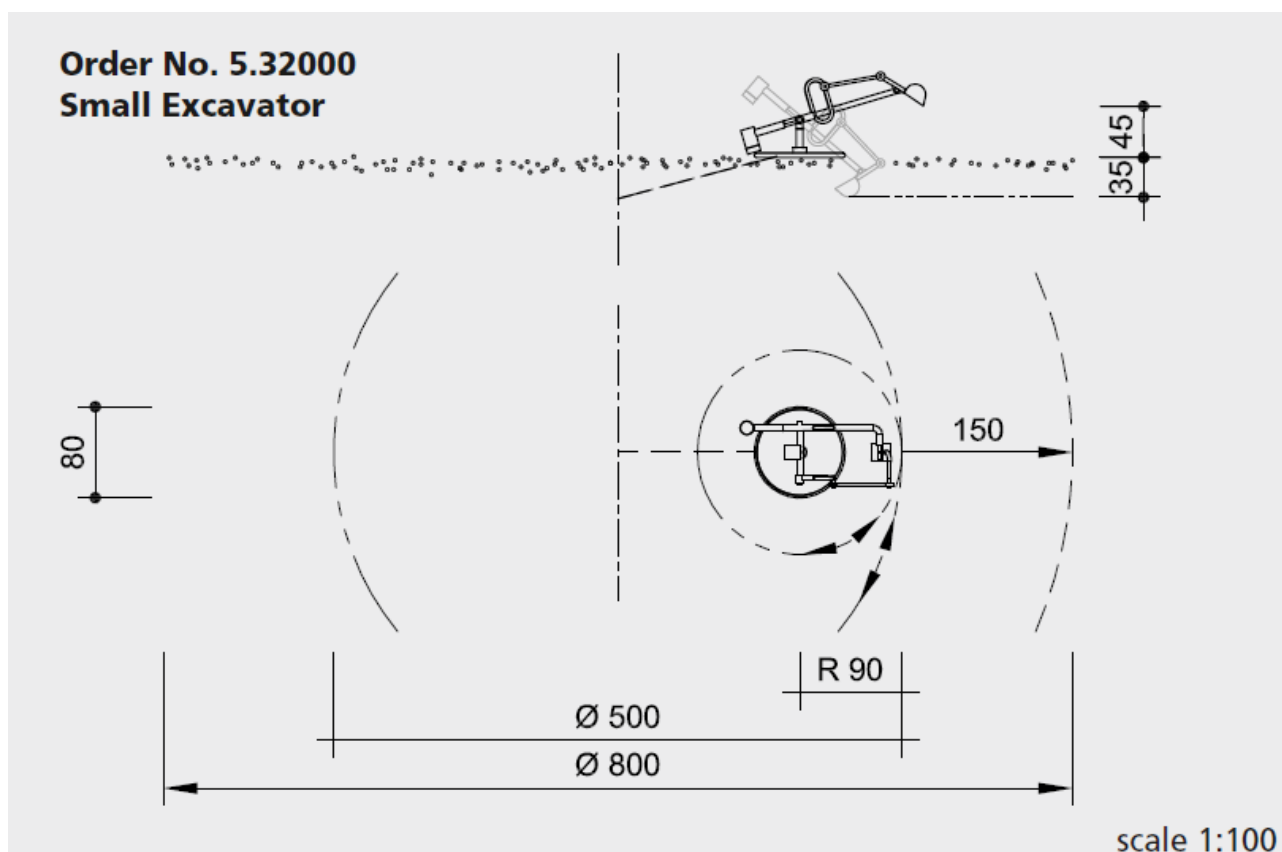


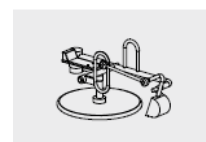
## 5.32000 Small Excavator

Urządzenie **Small Excavator** zbudowane jest ze stali galwanizowanej naśladuje pracę prawdziwej koparki i bardzo dobrze sprawdza się w pobliżu z pompy wodnej firmy Richter. Dzieci mogą kopać stawy i fosy do których wpływa woda z pompy. Dzięki zastosowaniu tego urządzenia dzieci nie nudzą się na placu zabaw, a dodatkowo zwiększają koordynację ruchową w trakcie zabawy. Urządzenie dostępne jest w wersji wolnostojącej lub z łańcuchem zakotwionym w gruncie. Kiedy wody już nie ma a koparka mogłaby się przydać w innym miejscu, to może być do niego przeniesiona, aby służyć do doskonałej zabawy.



Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autorstwo projektu G. Beltzig



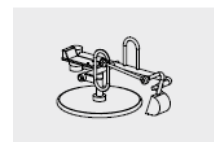
5.32000

<b>Materiały</b>	W całości ze stali ocynkowanej ogniowo
<b>Mechanizm</b>	wszystkie konstrukcyjne elementy ze stali galwanizowanej mosiężne łożysko łańcuch spawany przed galwanizowaniem
<b>Fundament</b>	Możliwość podłączenie łańcuchem do zabetonowanej kotwy
<b>Montaż</b>	Urządzenie wolnostojące
<b>Wysokość</b>	0.8 m
<b>Długość</b>	0.9 m
<b>Waga</b>	ok 65 kg
<b>Zasięg (średnica)</b>	180 cm
<b>Strefa bezpieczna (średnica)</b>	5 m – 8 m (po podłączeniu łańcucha)
<b>Norma bezpieczeństwa</b>	EN 1176
<b>Części składowe urządzenia</b>	1 urządzenie small excavator, 1 łańcuch, 1 kotwa
<b>Grupa wiekowa</b>	Powyżej 4 roku życia
<b>W zestawie</b>	<b>Fundamenty</b>
Kompletne urządzenie wraz z łańcuchem i elementem kotwiącym	5.32000 Small Excavator
	1 wykop o wymiarach: 40 x 40 x 40 cm głębokość 80 cm

Urządzenie posiada atest TÜV SÜD i jest zgodne z normą EN 1176

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autorstwo projektu G. Beltzig



**5.32000**