



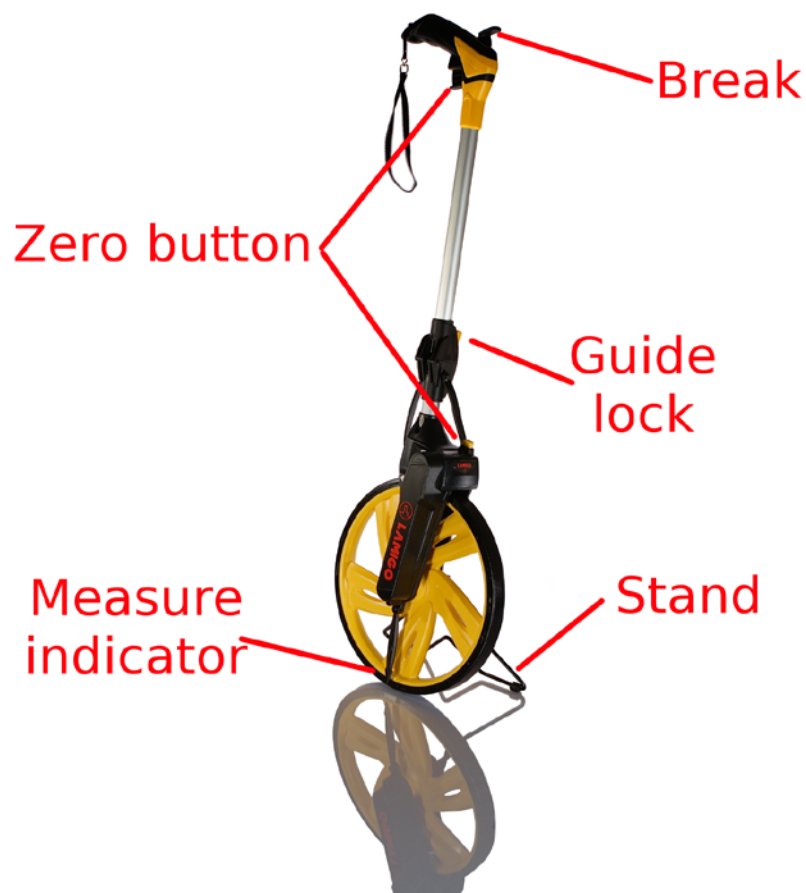
LAMIGO

Measuring wheel Lamigo DM-12



Lamigo.pl
ul. Mała 5
66-400 Gorzów Wlkp
biuro@lamigo.pl
tel: (0048) 957117191
Poland

Představení kolečka



1. Hlavní oblastí použití měřicího kolečka je měření vzdáleností při výstavbě silnic, pokládání potrubí, kabelů apod.
2. Obvod kola je 1 m a je vyrobeno z materiálu odolného proti opotřebení.
3. Při začátku a konci měření musí být indikátor měření umístěn svisle.
4. Počítadlo je umístěno nad kolem. Na ose kola a počítadla jsou ozubené disky, které jsou spojeny řemenem, tak že otáčení kola je přenášeno na počítadlo.
5. Rozsah měření je 0,1m – 9999,9m

Práce s kolečkem

Měřicí kolečko je používáno pro měření vzdáleností v rozmezí od 10cm do 9999,9m s přesností 10cm.

Dovolená odchylka kolečka Lamigo DM-12 je $\pm 0,2\%$ naměřené vzdálenosti

Práce:

1. Vyjměte kolečko z přepravního pouzdra
2. Složte kolečko zacvaknutím plastového zámku
3. Vynulujte počítadlo stiskem resetovacího tlačítka v rukojeti kolečka či u počítadla
4. Umístěte kolečko na začátek měřeného úseku za následujících podmínek
 - Držte rukojeť kolečka ve svislé poloze (rukojeť kolmo na měřicí plochu)
 - Indikátor měření by měl ukazovat na začátek měřeného úseku
5. Projed'te kolečkem požadovaný úsek
6. V cílovém bodě měřeného úseku nastavte rukojeť kolečka do svislé pozice, indikátor měření by měl ukazovat na cílový bod
7. Proved'te odečet naměřené vzdálenosti

Upozornění: maximální rychlost měření je 8km/h!

Udržujte přístroj suchý a čistý.

**Výrobce: Lamigo Jacek Mickowski i Rafał Mickowski S.C.ul.
Mała 566-400 Gorzów Wielkopolski
www.lamigo.pl POLAND**

**Dovozce a servisDovozce: Geoobchod s.r.o., ge.Svobody 181,
Pardubice, 533 51**

www.geoobchod.cz, info@geoobchod.cz

tel: +420 800 123 228

