

Dostępne wersje lekkiej płyty dynamicznej HMP LFG

Wybierz zestaw, który najbardziej odpowiada Twoim wymaganiom: **typ podstawowy** dla samodzielnej kontroli wykonywanych robot lub **zestaw profesjonalny** w przypadku dokładnych dokumentacji dla zleceniodawcy.

Dzięki modułowej konstrukcji możesz szybko i oszczędnie udoskonalać i modyfikować każdą płytę dynamiczną HMP LFG w zależności od potrzeb.

	HMP	LFG-4	LFG-4	LFG-4	LFG-4	LFG Pro	LFG Pro	LFG Pro	LFG Pro
Możliwości przyrządu pomiarowego:			z drukarką	z oprogram. do PC	z drukarką i oprogram. do PC		z drukarką	z oprogram. do PC	z drukarką i oprogram. do PC
Pomiar wartości osiadania gruntu i dynamicznego modułu odkształcenia E _{vd} oraz prezentacja wyników na wyświetlaczu graficznym	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyczne obliczanie i wyświetlanie prędkości osiadania (s/v)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nowoczesny wyświetlacz LCD intuicyjne menu, możliwość wykonania ponad 1000 cykli pomiarowych na jednym zestawie baterii.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Duży podświetlany wyświetlacz LCD (15 rzędów) Wyświetlanie wykresów osiadania w trakcie badania bezpośrednio na wyświetlaczu rejestratora						●	●	●	●
Nawigacja menu: w języku polskim (12 języków do wyboru)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pamięć wewnętrzna	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	500 cykli pomiarowych	500 cykli pomiarowych	500 cykli pomiarowych	500 cykli pomiarowych	500 cykli pomiarowych	1000 cykli pomiarowych	1000 cykli pomiarowych	1000 cykli pomiarowych	1000 cykli pomiarowych
Dźwięk informujący o gotowości sprzętu do badania	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Złącze USB i pamięć zewnętrzna USB 2GB Z filmem o obsłudze urządzenia oraz dla wygodnego transferu danych	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zintegrowany odbiornik GPS Dla lokalizacji punktów pomiarowych	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mini - drukarka termiczna Do wydruku raportów z uzyskanych danych oraz wykresów osiadania	○	●	○	●	○	●	○	●	○
Oprogramowanie do PC Do wygodnego analizowania i zapisywania danych na PC/Laptopie.	○	○	●	●	○	○	●	●	○

● standard ○ opcja