

Lekka płyta dynamiczna ϕ 300 mm z dwoma obciążnikami: 10 kg i 15 kg do szybkiej kontroli zagęszczenia gruntu i podbudowy z mobilnym systemem przemieszczania i skrzynią transportową.

Lp	Wyszczególnienie
<u>I. Płyta dynamiczna (obciążana dynamicznie)</u>	
1.	Zgodna z niemiecką instrukcją badań TP BF-StB cz. B 8.3, Federalnego Urzędu ds. Drogownictwa oraz niemieckimi normami ZTV-E i ZTV-A.
2.	Urządzenie obciążeniowe (młot) z dwoma ciężarkami 10 kg i 15 kg oraz płytą obciążającą 300 mm.
3.	Uchwyt bezpieczeństwa z wbudowaną poziomnicą.
4.	Wzmocniony komputer pomiarowy (rejestrator) ze zintegrowanym systemem GPS, z możliwością wprowadzania tekstu oraz zewnętrznymi wodoodpornymi przyciskami, obudowa odporna na wilgoć. Możliwość pracy urządzenia w stanie zamkniętym.
5.	Wewnętrzna pamięć dla około 2000 pomiarów.
6.	Interfejs USB do połączenia z komputerem.
7.	Wbudowany czytnik chipkarty i mini termodrukarka graficzna.
8.	Zestaw 3 chipkart do zapamiętywania około 120 pomiarów, 64 kB, do wielokrotnego użytku.
9.	Graficzny podświetlony wyświetlacz do przedstawiania krzywych podczas pomiarów.
10.	Zewnętrzny czytnik chipkarty ze złączem USB.
11.	Polskie oprogramowanie ze współpracą z zewnętrznymi mapami np. Gogle-Maps. Współpraca z systemem Windows XP, Vista, Windows 7.
12.	Ładowarka 230 V i kabel samochodowy 12 V.
13.	Rolki papieru do zintegrowanej termodrukarki.
14.	Szczegółowa polska instrukcja obsługi.
15.	Protokół kalibracji akredytowanej firmy kontrolnej
16.	Gwarancja i rękojmia producenta 2 lata.
17.	Skrzynia transportowa do transportu urządzenia z dwoma ciężarkami 10 i 15 kg.
18.	System do przemieszczania urządzenia w celu wykonywania pomiarów na rozległych obszarach.
19.	Podstawa magnetyczna do odstawiania urządzenia.
20.	Oznakowanie znakiem CE
21.	Wyposażenie dodatkowe: - kabel przedłużający 5-metrowy do wykonywania pomiarów na trudno dostępnych miejscach, - dodatkowy kabel standardowy łączący płytę z miernikiem.
<u>II Warunki dostawy</u>	
1.	Wykonawca dostarczy nowy sprzęt, którego odbiór nastąpi na podstawie protokołu odbioru sporządzonego przez przedstawiciela Zamawiającego
2.	W ramach dostawy i na własny koszt Wykonawca rozpakuje sprzęt i uruchomi go w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
3.	Wykonawca zapewni na terenie Polski stały autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na okres użytkowania sprzętu – wymagany stosowny dokument potwierdzający autoryzację.
4.	Wykonawca przeszkoli dwie osoby przewidziane do obsługi sprzętu dostarczonego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego
5.	W okresie gwarancji jakości Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usuwania awarii i wad w terminie 7 dni od dnia powiadomienia pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną w miejscu użytkowania sprzętu.