



Kinestezjometr KIN/ATB 1.0 jest urządzeniem do sprawdzania umiejętności zapamiętywania i właściwego odtworzenia siły i równomierności nacisku nożnego. Obecnie urządzenie to nie jest wymagane metodologicznie do stosowania podczas przeprowadzania badań kierowców, jednakże rozszerzenie badania o badanie kinestezjometrem może dostarczyć dodatkowych danych na temat osoby badanej i jej wrażliwości zmysłu kinestetycznego.

Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z wytycznymi "METODYKI psychologicznych badań kierowców" pod redakcją Stanisława Masłowskiego, wydanej w 2000 r. przez Instytut Transportu Samochodowego



### Cechy podstawowe urządzenia

1	<b>Możliwość wyboru jednego z trzech trybów badania.</b> Dostępne tryby: pomiar automatyczny, pomiar półautomatyczny i pomiar ręczny.
2	<b>Możliwość określenia ilości naciśnień w procesie badania.</b> Wartość domyślna ilości naciśnień wynosi 6 (naciśnięcie wzorcowe + 5 prób) jednakże ilość tą można zmieniać w przedziale od 2 (naciśnięcie wzorcowe + 1 próba) do 9 (naciśnięcie wzorcowe + 8 prób).
3	<b>Możliwość przeglądania wyników po zakończeniu badania.</b> Urządzenie wylicza maksymalną odchyłkę od wzorcowego naciśnięcia oraz średnią ze wszystkich odchyłek w ramach każdego etapu badania.



Kinestezjometr składa się z:  
1. Pulpitu sterującego - jednostki centralnej.  
2. Podestu z przyciskiem nożnym (pedałem).

Pulpit sterujący umieszczono w obudowie o wymiarach 30 cm × 23 cm × 9 cm<sup>1</sup>.

W jego skład wchodzi zespół przycisków umożliwiający obsługę urządzenia jak również wyświetlacz służący do prezentowania danych. Podest z pedałem podłączany jest do pulpitu sterującego za pomocą specjalnego kabla.

#### Zamówienia:

ATB INFO-ELEKTRO Tomasz Bednarz  
ul. 1 Maja 68/2, 41-706 Ruda Śląska  
tel.: 602680317, tel./fax: (032) 2434146, fax: (032) 7206942  
**LINIA FIRMOWA: 608920400**  
e-mail: atb@info-elektro.pl; tb@silesianet.pl  
WWW: <http://www.info-elektro.pl>, <http://tb.silesianet.pl>  
GG: 1230781

<sup>1</sup> Wymiary podawane są jako x, y, h -  
gdzie: x, y - wymiary podstawy (krawędzi równoległej do obserwatora - x i krawędzi prostopadłej do obserwatora - y), h - wysokość



#### Zamówienia:

ATB INFO-ELEKTRO Tomasz Bednarz  
ul. 1 Maja 68/2, 41-706 Ruda Śląska  
tel.: 602680317, tel./fax: (032) 2434146, fax: (032) 7206942  
**LINIA FIRMOWA: 608920400**  
e-mail: atb@info-elektro.pl; tb@silesianet.pl  
WWW: <http://www.info-elektro.pl>, <http://tb.silesianet.pl>  
GG: 1230781

