

Měření podélné nerovnosti vozovek

Zařízení pro měření podélné nerovnosti vozovky s elektronickým vyhodnocením naměřených dat podle EN 13036-6 a ČSN 736175. Vyrábí se v délkách 4 a 3m.

Při měření se do paměti ukládají všechna data každých 0,1m dráhy. Jedno paměťové místo je jedno souvislé měření. Před měřením se zadávají parametry pro staničení, popis měření a hodnota pro limitní nerovnost, při jejím překročení se ozve akustický signál a je možnost označit nerovnost na vozovce barvou.

Po přenesení naměřených dat do PC se zobrazí zadané hodnoty pro měření s možností další editace. Nastavení počáteční hodnoty staničení jako vzestupné, nebo sestupné měření, filtrace nerovnosti, korekce staničení. Tisk naměřených dat do grafu, nebo tabulky.

Napájecí zdroj pro celé zařízení je součástí odnímatelné elektroniky, kterou je možno v případě tažení planografu za automobilem propojit prodlužovacím kabelem.

Rozsah měření 40,0mm

Přesnost 0,1mm

Celková dráha 200km

40 paměťových míst

Akustický signál při překročení zadané hodnoty

Možnost barevného značení nerovností na vozovce

Prodlužovací kabel pro elektroniku

Přenos dat do PC přes USB

Dodáváno s úředním ověřením

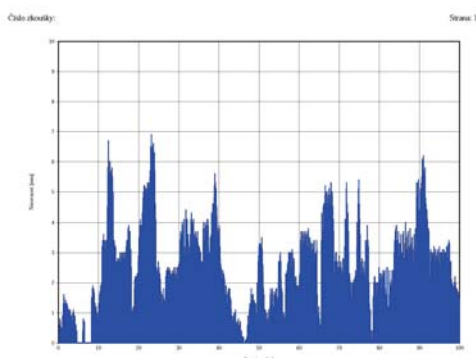
Celkové rozměry 4300x490x530

3300x490x530



Odnímatelná elektronika s možností připojení pomocí prodlužovacího kabelu pro umístění v automobilu.

Zobrazení naměřených dat do grafu.



6.705 Planograf 4m

6.706 Planograf 3m

6.708 Přívěs pro planograf 4m - celková hmotnost 380kg

6.709 Přívěs pro planograf 3m - celková hmotnost 380kg

