

GSSI PaveScan RDM 2.0

GSSI PaveScan RDM 2.0

PaveScan RDM 2.0 je nástroj na hodnotenie hustoty asfaltu, ktorý je ideálny na odhalenie nezrovnalostí, ktoré sa vyskytujú počas asfaltovania, vrátane nedostatočného zhutnenia a výrazných odchýlok v hustote. Odhalením týchto problémov pomáha PaveScan RDM 2.0 predchádzať predčasným poruchám, ako je napríklad vyjazdenie vozovky, praskanie a zhoršovanie stavu pozdĺž škár.

RDSV offers a complete system for collecting, surveying and analysing road condition data. The system uses non-destructive methods. The Road Doctor® Survey Van (RDSV) combines a unique and innovative system of multiple systems into one survey vehicle.



Parametre

- Maximálna hĺbka snímania : iba povrch
- Frekvencia antény: 2GHz
- Kapacita úložiska: 512 GB
- Príslušenstvo: možnosť zapojenia až troch GPR antén, GPS
- Hmotnosť: 36,9kg
- Možnosť zobrazenia: Histogram, štatistické vyhodnotenie, kontinuálne zobrazenie skúmaného úseku

Parameters

- Maximum sensing depth: surface only
- Antenna frequency: 2GHz
- Storage capacity: 512GB
- Accessories: possibility of connecting up to three GPR antennas, GPS
- Weight: 36.9kg
- Display option: Histogram, statistical evaluation, continuous display of the surveyed section

Laboratórium (miestnosť)

Mobilné laboratórium parametrov cestných komunikácií

Laboratory (room)

Mobile Laboratory of Road Parameters

Zodpovedná osoba

Responsible person

Ing. Lukáš Ďuriš