

971TSP**Boîtier encodeur pour valves de roues pilotées****DONNÉES TECHNIQUES**

Processeur : Cortex M0+, 48 MHz

Afficheur : 1,5" LCD illuminé sur le fond

Résolution : 64x128

Communication via câble : USB

Communication sans fil : Bluetooth classe 2 avec antenne intégrée

Batterie : Type Li-ion, capacité 1100 mAh, tension 3,7V

Autonomie : environ 8 heures

Charge : via USB, environ 3 heures

Mises à jour : service de mise à jour périodique prévu pour la base de données des véhicules après la première année

g

63x142x30 mm

CARACTÉRISTIQUES

• lecture des informations par les capteurs TPMS tels que:

ID du capteur

pression de gonflage

température

état batterie

• activation des capteurs

• programmation capteurs universels

L'instrument dispose d'une base de données qui supporte les opérations de réparation comme :

• couples de serrage

• codes des pièces de rechange originales et des capteurs universels

compatibles

Comprend plus de 50 marques de véhicules

Programmation capteurs universels TPMS

1ère année de mises à jour comprise

