

Informations Techniques

TURBOSCOPE NG



INDICE

<i>Introduction</i>	3
<i>Caractéristiques</i>	4
<i>Dimensions</i>	5
<i>Requis Techniques</i>	6
<i>Diagramme</i>	7
<i>Fonctions Disponibles</i>	9
<i>Extras Disponibles</i>	9



INTRODUCTION

Équipement portable pour tester et programmer des actionneurs électroniques pour véhicules légers et lourds. Équipement modulaire qui s'adapte aux besoins de l'utilisateur.

Le TurboScope NG est un dispositif portable et modulaire, idéal pour tester et programmer des actionneurs électroniques de véhicules légers et lourds de manière rapide et intuitive. Doté d'un écran tactile de 10 pouces, il permet une navigation simple et efficace à travers les menus et les fonctions, rendant le processus de diagnostic plus rapide et précis.

CARACTÉRISTIQUES





DIMENSIONS

\\ Longueur: 32cm

\\ Largeur: 8cm

\\ Hauteur: 22,5cm





REQUIS TECHNIQUES

- \\ Réseau électrique de 100-240VAC (50/60Hz) - pour le chargement de la batterie;
- \\ Connexion au réseau RJ45/wifi - pour accéder aux dernières mises à jour et support à distance;

DIAGRAMME

TurboScope \ \ *Devant*

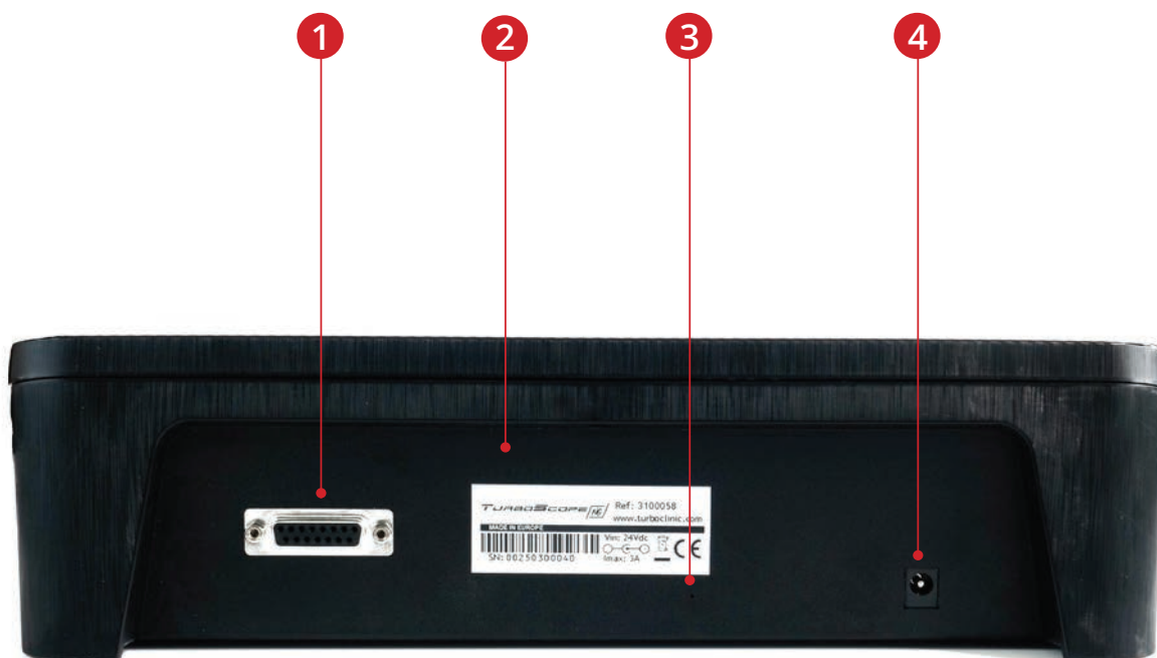
1 \ Bouton ON / OFF



DIAGRAMME

TurboScope \ \ Arrière

- 1\ Prise pour connecter les câbles de l'actionneur
- 2\ Compartiment de la batterie
- 3\ Réinitialisation
- 4\ Prise pour connecter le câble d'alimentation





FONCTIONS DISPONIBLES

- \\ Test d'Actionneurs Électroniques de Véhicules Légers
- \\ Programmation d'Actionneurs Électroniques de Véhicules Légers
- \\ Test Électronique Wastegates
- \\ Test d'Actionneurs Électroniques de Véhicules Lourds
- \\ Programmation d'Actionneurs Électroniques de Véhicules Lourds
- \\ Fonction OBD (supprimer les codes DTC)

EXTRAS DISPONIBLES

- \\ Câbles optionnels pour les actionneurs électriques

www.turboclinic.com

REV. 1.0 / 2025

