

BASE

FRANCE

CONTRÔLE-TECHNIQUE

- FICHE GAMME





CLS.750



S'installe dans
tous les génies civils

Chaîne de contrôle technique VL+
Réf. **CLS.750CT-VL+**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 plaque de ripage 0,5 m, avec débattement de +/- 20 m/km,
- 1 banc de suspension,
- 1 banc de freinage équipé de moteurs freins de 2 x 5 kW,
- 1 écran TFT 24",
- 1 informatique comprenant 1 PC Windows, clavier, souris,
- 1 imprimante WiFi,
- 1 télécommande radio,
- 1 pedomètre sans fil,
- Conforme SRV003D et OTCLAN.

COMMANDES SIMPLIFIÉES

- La **télécommande simplifiée**, communique toutes les informations au PC **en mode radio** pour un meilleur confort et s'affranchit ainsi des problèmes liés à l'infra-rouge.
- La télécommande est dotée d'une **connectique supplémentaire pour permettre au pedomètre sans fil d'être alimenté et piloté.**

- **Les moteurs** du banc de freinage sont **freinés**, permettant ainsi à tous les véhicules de sortir sans peine des rouleaux.

MESURES ET MÉTHODES RÉGLEMENTAIRES

Après avoir récupéré les informations du véhicule, la chaîne de contrôle vous assiste et mesure :

- Le ripage.
- Les forces verticales, par roue, par essieu et la force totale du véhicule.
- Les taux d'efficacité et dissymétrie de suspension.
- Les taux d'efficacité et de déséquilibre du frein de service, de secours et efficacité du frein de stationnement.

Toutes les méthodes de travail réglementaires sont incluses et facilement configurables :

- Méthode **de référence** (Essieu/Essieu pour le déséquilibre et Essieu/Essieu ou Roue/Roue pour l'efficacité),
- Méthodes spécifiques **Essieu/Essieu**

(Essieu/Essieu pour le déséquilibre et l'efficacité), **ou Roue/Roue** avec rouleaux fous et pedomètre (Roue/Roue pour le déséquilibre et l'efficacité + rouleaux fous sur essieu non testé).

- **Méthode Rotation inversée avec pedomètre** (pour le déséquilibre et l'efficacité).

MISE À JOUR ET TÉLÉMAINTENANCE

- Le logiciel FOG UPDATE vous fait **bénéficier** automatiquement des **dernières mises à jour**. À chaque démarrage, il se connecte au serveur FOG pour identifier si de nouvelles fonctionnalités ont été implémentées.
- CLS.750 est un appareil connecté avec possibilité de **prise en main à distance**, ce qui vous permet le cas échéant de bénéficier du diagnostic d'un technicien expert qui peut répondre à vos questions et parfaire votre formation. Vous pourrez ainsi augmenter jour après jour la rentabilité de votre atelier.



CONTRÔLE TECHNIQUE >>>>>>



Grand écran 24"



Télécommande radio



Pédomètre sans fil

UNE INTERFACE GRAPHIQUE, SIMPLE ET ERGONOMIQUE

Configuration véhicule

Mesure de ripage

Courbes de suspension

Bargraphes de freinage

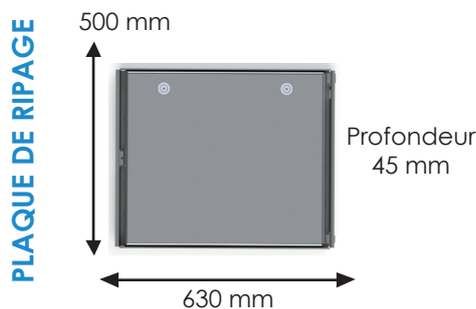
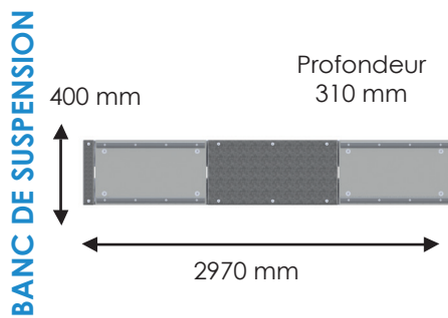
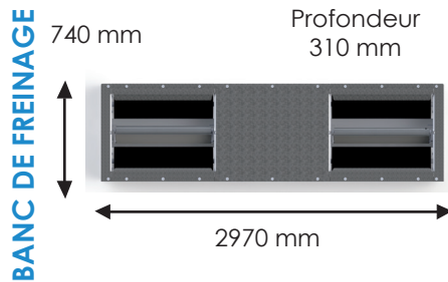
Affichage de l'ensemble des résultats



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 1 meuble mobile équipé d'une informatique
- 1 plaque de ripage 0,5 m, avec débattement de +/- 20 m/km
- 1 banc de suspension
- 1 banc de freinage équipé de moteurs freins de 2 x 5 kW
- 1 pedomètre
- 1 télécommande

CONFIGURATION CLS.750CT-VL+



ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- 1 jeu de 2 rouleaux fous standard
- 1 jeu de 2 rouleaux fous spéciaux
- 1 deuxième télécommande

BANC DE FREINAGE

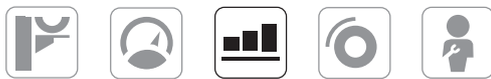
Poids net sur CLS.750CT-VL+ : 575 kg
Alimentation : 400 V / 50 Hz
Puissance : 2 x 5,5 kW

BANC DE SUSPENSION

Poids net sur CLS.750CT-VL+ : 350 kg
Alimentation : 400 V / 50 Hz
Puissance : 2 x 3 kW

PLAQUE DE RIPAGE

Poids net du produit : 45 kg



SYS.9001



Tactile et connectée



Baie d'analyse tactile composée d'un analyseur 4 gaz et d'un opacimètre Bluetooth

Réf. **SYS.9001ABT-4T**

Baie d'analyse tactile composée d'un analyseur 4 gaz, d'un opacimètre Bluetooth et d'un lecteur EOBD Bluetooth

Réf. **SYS.9001ABT-4T-CT**

Nous consulter pour :

- Analyseur de gaz seul (type **XR.942**)
- Opacimètre seul (type **XR.943**)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 analyseur 4 gaz (5^{ème} gaz optionnel)
- 1 opacimètre Bluetooth
- 1 lecteur EOBD Bluetooth permettant de récupérer régime moteur et température d'huile
- 1 écran 24'' tactile
- Informatique WiFi reliée (PC, clavier, souris)
- 1 Imprimante

INTERFACE SIMPLIFIÉE

- **La marque, le modèle, le type d'énergie** (diesel et essence) sont **présélectionnés** grâce au retour des données émanant de la carte grise.
- Le programme récupère les informations de **température d'huile et de compte-tours par l'intermédiaire du lecteur EOBD.**

- L'**écran tactile** lié à un programme didacticiel augmente la rapidité de vos interactions.

MESURES ET MÉTHODES RÉGLEMENTAIRES

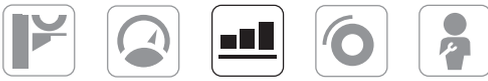
Après avoir récupéré les informations du véhicule, la baie d'analyse vous guide et mesure :

- Pour l'analyseur de gaz, le taux de CO et le lambda en fonction des types de moteurs (classiques ou dépollués) et des dates de mise en circulation des véhicules.
- Pour l'opacimètre, l'opacité des fumées d'échappement en tenant compte des différents types de moteurs (à aspiration naturelle, turbocompressés) et des dates de mise en circulation des véhicules.
- Pour le lecteur EOBD, le bon fonctionnement du témoin MIL et la récupération des codes défauts.

- Tous les résultats édités par ces appareils sont transmis à l'informatique du centre à l'aide du **protocole de communication OTCLAN** en vigueur.

MISE À JOUR ET TÉLÉMAINTENANCE

- Le logiciel FOG UPDATE vous fait **bénéficier** automatiquement des **dernières mises à jour**. À chaque démarrage, il se connecte au serveur FOG pour identifier si de nouvelles fonctionnalités ont été implémentées.
- SYS.9001 est un appareil connecté avec possibilité de **prise en main à distance**, ce qui vous permet le cas échéant de bénéficier du diagnostic d'un technicien expert qui peut répondre à vos questions et parfaire votre formation. Vous pourrez ainsi augmenter jour après jour la rentabilité de votre atelier.



CONTRÔLE TECHNIQUE >>>>>>



Écran tactile



Lecteur EOBD Bluetooth



Sonde de température et compte-tours à vibration sans fil

UNE INTERFACE GRAPHIQUE SIMPLE

Choix du véhicule

Préparation du véhicule

Mesure du ralenti

Résultat du contrôle

Affichage du résultat définitif



ANALYSEUR DE GAZ

Équipé d'une cellule de mesure infrarouge répondant aux exigences réglementaires.

PLAGES DE MESURE

- CO 0-10% vol
- CO2 0-20% vol
- O2 0-25% vol
- HC 0-20000 ppm vol
- NOx 0-4000 ppm vol (en option)

OPACIMÈTRE

Équipé d'une cellule de mesure à atténuation de faisceau lumineux.

CARACTÉRISTIQUES

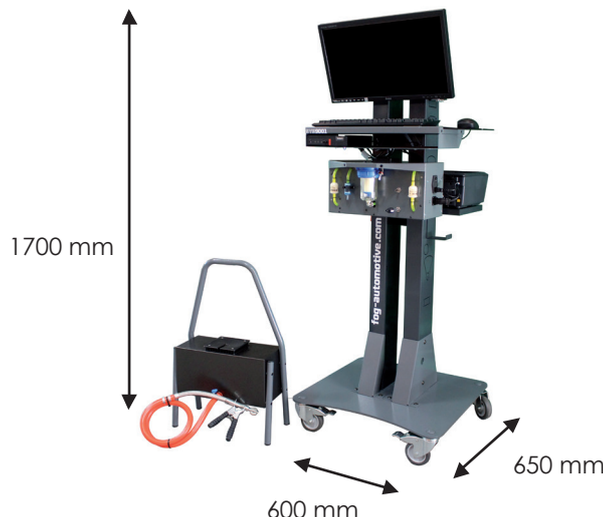
- Ergonomie Légère (4,5 kg), peu encombrante (23,5 x 38 x 9 cm) avec poignée de transport
- Grandeur K Étendue d'échelle de 0,00 m-1 à 9,99 m-1
- Résolution 0,01 m-1

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 1 analyseur 4 gaz
- 1 opacimètre Bluetooth
- 1 lecteur EOBD Bluetooth
- 1 sonde de température et compte-tours à vibration sans fil
- 1 écran 24" tactile
- Informatique WiFi reliée (PC, clavier, souris)
- Imprimante WiFi

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Prolongateur
- Kit 5ème gaz (NOx)

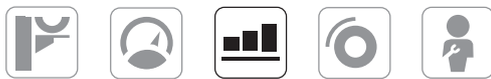


ANALYSEUR DE GAZ

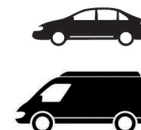
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Communication : Filaire

OPACIMÈTRE

- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Communication : Bluetooth



LUX.300 - LUX.400



Réglophare à photodiodes et à caméra

Réglophare électronique à photodiodes pour **Contrôle Technique** (sur rails)
Réf. **LUX.300A-CT**

Réglophare électronique à caméra pour **Contrôle Technique** (sur rails)
Réf. **LUX.400-CT**

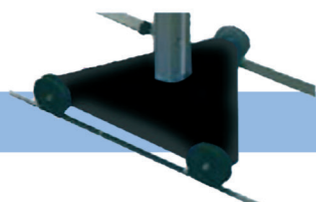
Réglophare électronique à photodiodes pour Garage (sans rails)
Réf. **LUX.300-G**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les 4 batteries haute performance garantissent plus de **10 h d'autonomie**.
- Le **déplacement vertical du projecteur facilité par un contrepoids**.
- S'ajuste à tous les types de véhicule VL, VUL et VI et s'adapte à **tous les feux de croisement (halogène, xénon, leds), feux de route et aux antibrouillards**.
- L'aide au positionnement automatique par photodiodes vous assiste pour un **alignement précis sur le faisceau lumineux**.
- Le clavier simplifié vous permet de naviguer dans les menus et d'entrer les données des véhicules.
- Lecture aisée des données sur afficheur LCD rétroéclairé.
- **Transmission de données OTCLAN en Bluetooth (version CT)**.
- Imprimante intégrée (version Garage).
- Déplacement sur roues (version Garage) et rails guidés (version CT).



Réf. **LUX.400-CT**



Kit socle + rail
LUX.KITSOCTRAIL



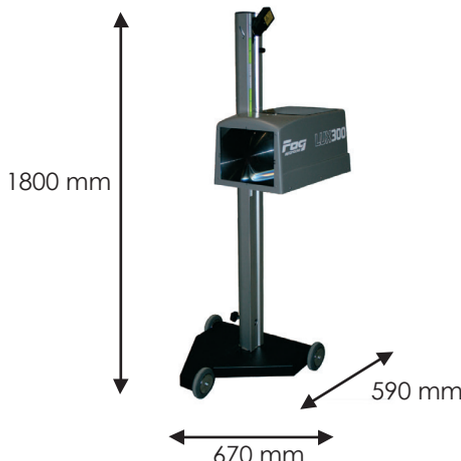
Imprimante filaire à batterie (version CT)
LUX.300IMP

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 1 réglophare photodiode ou caméra
- 1 imprimante (version Garage)
- 1 module Bluetooth (version CT)
- 1 kit rail (version CT)
- 1 adaptateur alimentation
- 1 visée laser

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- 1 imprimante déportée (version CT)



POIDS NET DU PRODUIT

25 kg

ALIMENTATION

230 V / 50 Hz

BATTERIE

NiMH 2,4 V / 2,5 Ah

COMMUNICATION

Bluetooth



MATERIELS COMPLEMENTAIRES

COMPRESSEURS

528 9100

Compresseur d'air standard tête fonte

. Délivre la puissance nécessaire au fonctionnement des traverses de levage sur fosses ou sur ponts et assure les compléments de gonflage des pneumatiques.

- . Capacité de réservoir : 150 L
- . Puissance : 3 ch
- . 2 cylindres
- . Volume engendré : 23 m³/h
- . Pression : 8 - 10 bars
- . Alimentation : 220V / 1 ph / 50 Hz

528 9101

Compresseur d'air standard monoétage

. Convient uniquement pour faire les compléments de gonflage des pneumatiques préconisés par les constructeurs.

- . Capacité de réservoir : 200 L
- . Puissance : 3 ch
- . 2 cylindres
- . Volume engendré : 23 m³/h
- . Pression : 8 - 10 bars
- . Alimentation : 220V / 1 ph / 50 Hz



AUTRES

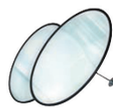
UA.CT

Jauge d'usure des pneus



565 9055

Jeu de 2 miroirs



UTM.PGM/CE

Pistolet de gonflage CE



1731.C4 (15m)

1731.C7 (20m)
Enrouleur d'air



ACCESSOIRES

Accessoires Liaison au sol :

CLS.750RIP50-CAS

Cadre d'encastrement plaque de ripage



CLS.750-PF

Plaques de fermeture banc de freinage



CLS.750-PP

Kit pedomètre



CLS.750FRSUS-CAS

Cadre d'encastrement pour banc de freinage et banc de suspension



CLS.750-TELEC01

Télécommande radio 2,4GHz



CLS.7PJX-S

Jeux de 2 plaques à jeux posées au sol



CLS.7PJX-F

Jeux de 2 plaques à jeux encastrées



CLS.700RF

Rouleaux fous standard



CLS.750-RF

Rouleaux fous spéciaux



Accessoires Baie d'analyse :

XN.048E

Lecteur EOBD Bluetooth



XN.050C

Compte-tours à vibration & sonde température



XN.PISTIR-BT

Pistolet infrarouge Bluetooth pour prise de température



578 1015

Prolongateur



XR.943-KITSONDEPL

Kit sonde de prélèvement opacimètre VI pour échappement en hauteur + trépied



Accessoires Réglophare :

LUX.KITRAIL

Rallonges rails (1,5 m)





NOUVEAU

DOCUMENTATION TECHNIQUE & PIÈCES DE RECHANGE

Identifiez-vous pour télécharger nos notices d'utilisation et connaître la disponibilité et le prix Tarif HT de nos pièces de rechange

CONTACTEZ-NOUS

0238372828

ESPACE CLIENT



www.base-france.fr

AUTRES DEMANDES

COMMANDE MATÉRIELS ET PIÈCES DE RECHANGE

Tél. 02 49 53 23 48

Mail : adv@basefrance.fr

DEMANDE D'INTERVENTION

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : sav@basefrance.fr

CONTRAT DE MAINTENANCE

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : sav@basefrance.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

Tél. 02 38 27 28 28

Mail : hotline@basefrance.fr