

TECO NEWS

Contrôleur de géométrie 3D TECO920 Easy



N. 25 02/07/2026

Teco a le plaisir de présenter le nouveau **Teco920 Easy**: plus simple, plus avancé. Le nouveau contrôleur de géométrie des roues 3D pour voitures et véhicules légers, conçu pour rendre le contrôle de la géométrie des roues accessible à tous, tout en garantissant une précision et une fiabilité optimales. La véritable différence réside dans deux éléments clés : le nouveau logiciel utilisateur et le système de déplacement des caméras intégré à commande manuelle.

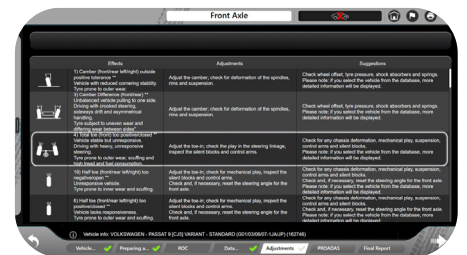
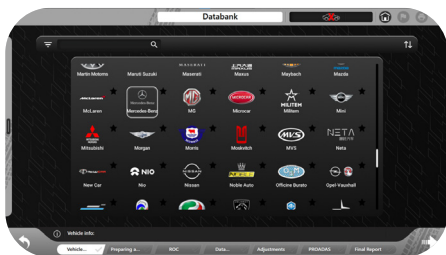
► Ce qui change vraiment dans l'atelier

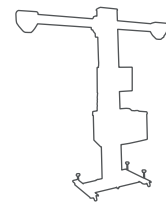
Nouveau logiciel encore plus intuitif:

la nouvelle interface graphique moderne et professionnelle, spécialement développée pour les spécialistes du contrôle de la géométrie, regorge de **nouvelles fonctionnalités**, telles que la barre de progression inférieure, le **menu de sélection** vertical escamotable très pratique et une meilleure visibilité des données dans la zone de travail.

Il existe également des icônes utiles pour la sélection rapide des fonctions les plus courantes et des procédures guidées simples avec des instructions claires pour les opérateurs moins expérimentés. La procédure est entièrement personnalisable avec une banque de données complète et à jour.

Même les opérateurs les moins expérimentés parviennent rapidement au résultat, ce qui réduit le temps et le risque d'erreur.



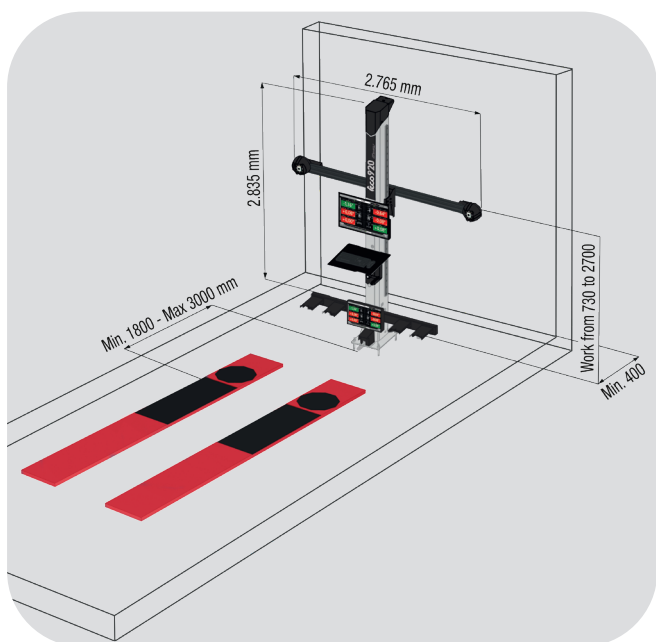


► Caractéristiques principales

- **Système de déplacement intégré:** la hauteur de travail des caméras se règle manuellement, de manière rapide et précise, permettant de travailler depuis le sol jusqu'à plus de 2 mètres de hauteur grâce au nouveau dispositif de levage intégré, équipé d'interverrouillages de sécurité déverrouillables à l'aide de la pédale prévue à cet effet.
Pas de complications: tout est immédiat, fluide et sous contrôle.
- **Précision sans compromis:** Le système à 2 caméras à haute résolution avec mesure par comparaison, associé aux 4 cibles légères à haute résolution avec filtre infrarouge frontal, élimine les instabilités de mesure dues aux reflets et à la lumière du soleil. Affichage des données jusqu'à 0,01°.
- **Prêt pour les voitures de nouvelle génération:** compatible avec le système Proadas pour l'étalonnage des systèmes ADAS, de plus en plus demandés en atelier.
- **Données de réglage toujours disponibles:** inclut la banque de données internationale avec plus de 84 000 voitures et la gestion complète de l'historique client.
- **Étalonné en usine,** il ne nécessite qu'une vérification de l'étalonnage lors de l'installation.

Teco920 Easy n'est pas seulement un nouveau contrôleur de géométrie des roues : c'est une façon plus simple et plus intelligente de travailler.

► Layout



► Données techniques

Parallélisme total	± 20°
Semi-parallélisme	± 10°
Carrossage	± 10°
Angle de chasse	± 30°
Pivot de fusée	± 30°
Désaxement	± 22°
Angle de poussée	± 10°
Différence de direction	± 20°

► Alimentation

Tension d'alimentation	115/230Vac - 50/60Hz - 1 Ph
Consommation de courant	500 W
Résolution des caméras	2592 x 1944 12,000,000 Pixel

Pour les codes produit et la liste complète des accessoires disponibles, consulter le catalogue