

# Contrôleur de géométrie VL / VUL Géoliner 678

**Pour ateliers professionnels : Innovations au service de la productivité**

**Caractéristiques:**

- Nouvelle Technologie 3D ( imagerie numérique breveté)
- 4 cibles incassables + 2 caméras UHR nouvelle génération
- Suivi automatique des cibles via poutre motorisée
- 4 griffes sans contact AC 400 de 19 à 39" légères et robustes : 3,2 Kg
- **Nouvel interface utilisateur sans PC avec connexion afficheur secondaire**
- **Données constructeurs / animations réglages avec prog spécifique OEM**
- Largeur de voie: 122 à 244 cm / Empattement : 201 à 457 cm :
- **Ecran 19" TFT, Imprimante multi fonctions**
- Presse pédale / bloque volant / jeu de cales essieu AR

**Accessoires optionnels principaux :**



Paire de plateaux AV  
Réf: 4030929



Paire de plateaux AR 1m  
Réf: 4027193



Inclinomètre ROMESS MB  
Réf: 4026608



Housse de protection  
Réf: 07424A

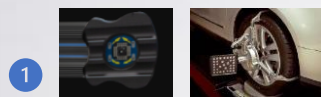


Jeu de 6 adaptateurs extension griffes ( 2 AC 400)  
Réf: EAK0305J50A



Kit de mobilité  
Réf: EAK0320J78D

## Avantages produits : Un nouveau concept de mesure 3D



**1 La mesure 3D réinventée**

Nouveau groupe caméras / cibles  
Visio 3D ( 30 images /s ) : 2 fois plus rapide  
Suivi automatique des cibles sur colonne  
[Griffes AC 400 sans contact sur jantes](#)

4

2

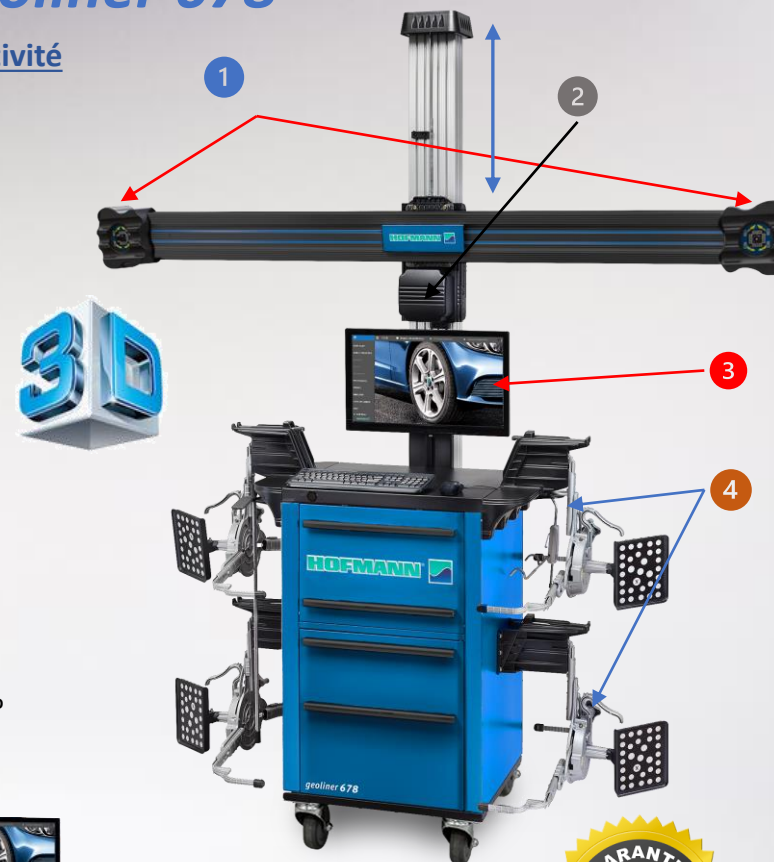
**Ergonomie et flexibilité**

Un suivi automatique innovant des cibles et du véhicule lors de la phase réglage associé à la possibilité de mesurer sur plusieurs postes dans l'atelier via le kit de mobilité

3

**Nouvel interface utilisateur**

Animation réglages 3D, Programmes de mesure innovants, méthodes OEM, base de données constructeurs complète  
Contrôle des mesures permanent: Compensation /Avertissement /Alerte  
Connectivité afficheur secondaire ( tablette, Android)



Référence :EEWAEU715TB4



Pièces et Mo après mise en route par nos service