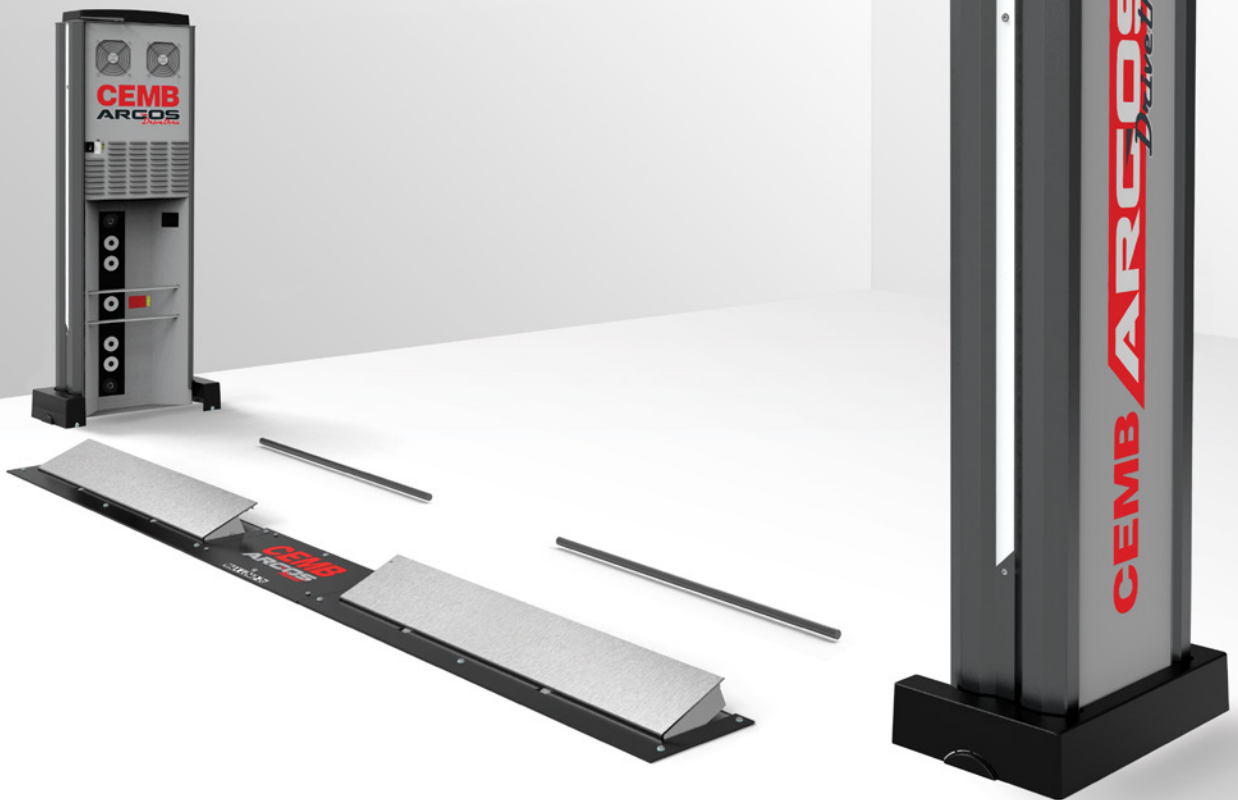


# ARGOS *Tread*

## SYSTÈME SOPHISTIQUÉ DE MESURE LASER DE LA PROFONDEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT POUR L'ACCEPTATION

INTÉGRÉ AVEC ARGOS DRIVETHRU



**ARGOS Tread** est le nouveau profileur avancé conçu par Cemb, pour la mesure détaillée et rapide de la profondeur de la bande de roulement. Sa hauteur de seulement 60 mm en fait l'un des modèles les plus compacts actuellement sur le marché.

### SYSTÈME INTÉGRÉ

Intégré dans le système d'acceptation Drivethru, il permet une inspection rapide et précise de l'état de la bande de roulement qui, avec la mesure de l'assiette de la voiture, offre le diagnostic le plus complet et le plus rapide présent sur le marché. Adaptable aux Argos Drivethru précédemment installés.

### MESURE PRÉCISE ET RAPIDE

Le véhicule monte sur les plateformes en suivant les indications pour le positionnement correct des roues par rapport au dispositif de balayage. Les portes s'ouvrent automatiquement. Deux LaserScan, contenus dans celles-ci, effectuent la mesure à deux hauteurs différentes en écartant les valeurs faussées possibles (en raison, par exemple, de la présence d'une pierre dans la bande de roulement). Une fois la vérification des valeurs de profondeur de la bande de roulement et de l'assiette de la part d'Argos Drivethru, les portes sont abaissées pour assurer une protection contre la poussière et la saleté. Pas de problème de lecture avec des pneus sales. Pas besoin d'entretien entre un balayage et l'autre.

*Tread*

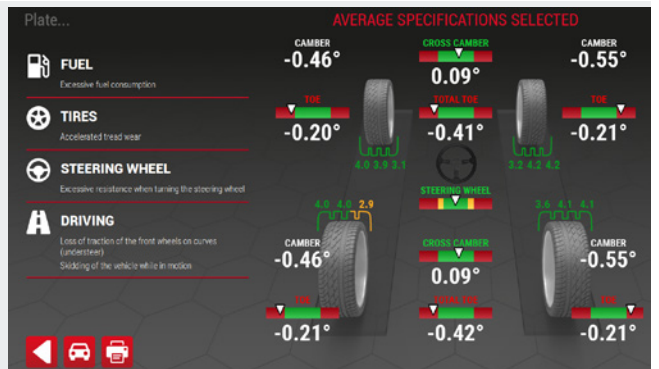
**CEMB**

G A R A G E E Q U I P M E N T



## RAPPORT DES RÉSULTATS

En quelques secondes, des rapports d'audit clairs et faciles à interpréter sur l'état de la bande de roulement de chaque roue sont disponibles, complétés par les données d'assiette fournies par Argos Drivethru.

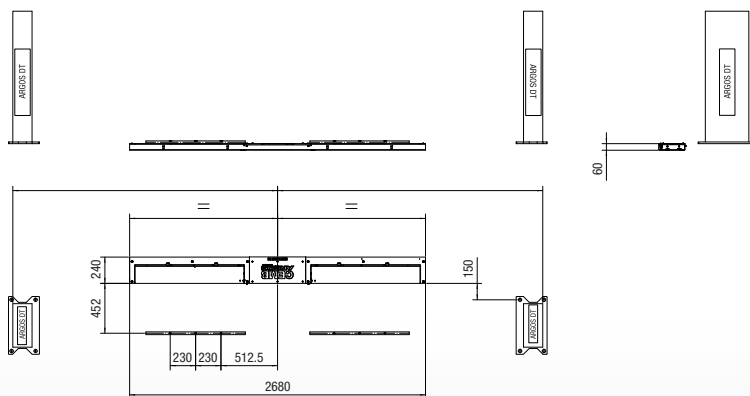


## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur totale	2680 mm
Distance entre les plateformes	510 mm
Hauteur section carrossable	60 mm
Portée maximale section carrossable	2 t
Chaussée min/max	1020 - 1920 mm
Temps de lecture	10 s
Précision	0.3 mm
Limite de précision	0.1 mm



### INGROUND



### ONGROUND

