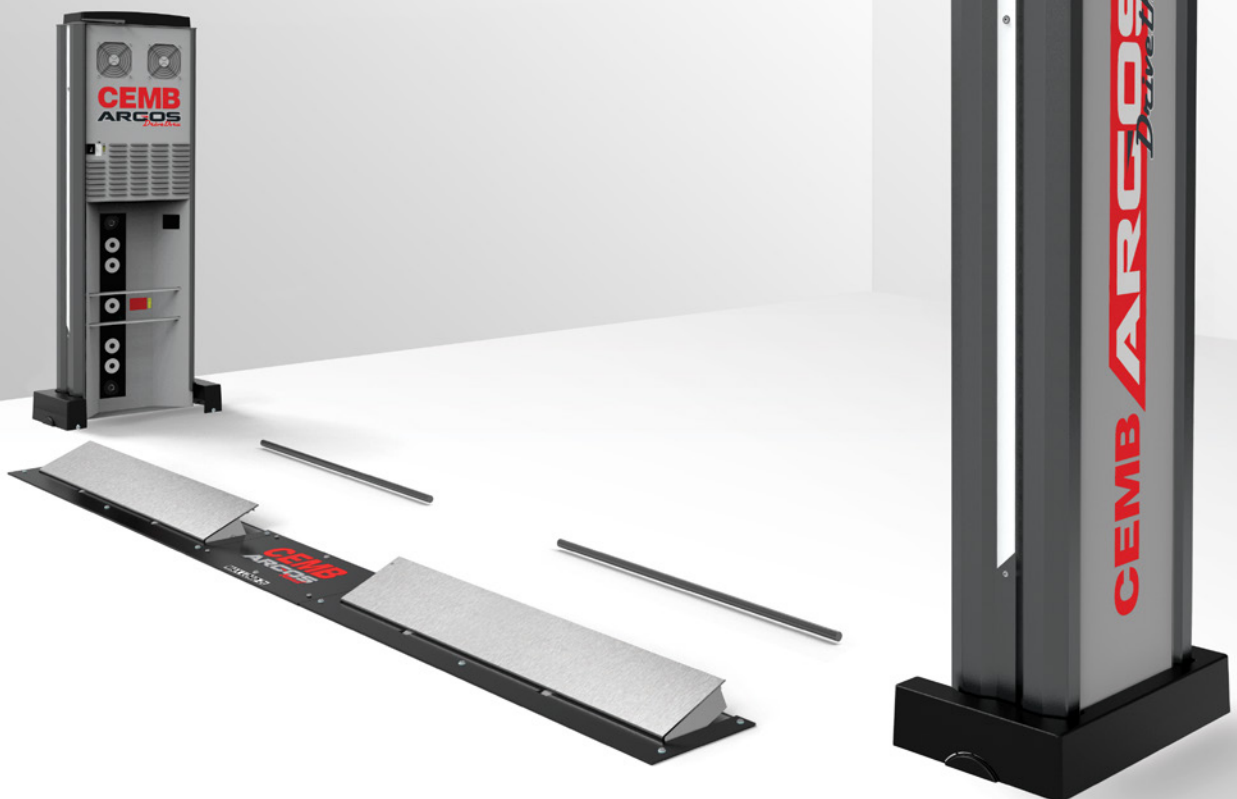


ARGOS *Tread*

SISTEMA SOFISTICADO DE MEDICIÓN LÁSER DE LA PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA PARA LA ACEPTACIÓN

INTEGRADO CON ARGOS DRIVETHRU



ARGOS Tread es el nuevo y avanzado perfilador diseñado por Cemb, para una medición detallada y rápida de la profundidad de la banda de rodadura. La altura de tan sólo 60 mm hace que sea de los más compactos actualmente presentes en el mercado.

SISTEMA INTEGRADO

Integrado en el sistema de aceptación Drivethru, permite una inspección rápida y detallada de las condiciones de la banda de rodadura que, junto con la medición de la estabilidad del coche, ofrece el diagnóstico de aceptación más completo y rápido del mercado. Adaptable a los Argos Drivethru previamente instalados.

MEDICIÓN DETALLADA Y RÁPIDA

El vehículo se sube en las plataformas de acuerdo con las indicaciones para posicionar correctamente las ruedas con respecto al dispositivo de escaneado. Las puertas se abren en automático. Due 3D LaserScand, incluidos en las mismas, efectúan la medición de dos alturas diferentes descartando los posibles valores falsificados (debido, por ejemplo, a la presencia de una piedra en la banda de rodadura). Una vez que Argos Drivethru ha comprobado la profundidad de la banda de rodadura y los valores de estabilidad, las puertas se vuelven a bajar para garantizar una protección del polvo y la suciedad. Ningún problema de lectura con los neumáticos sucios. Ninguna necesidad de mantenimiento entre un escaneado y el otro.

Tread

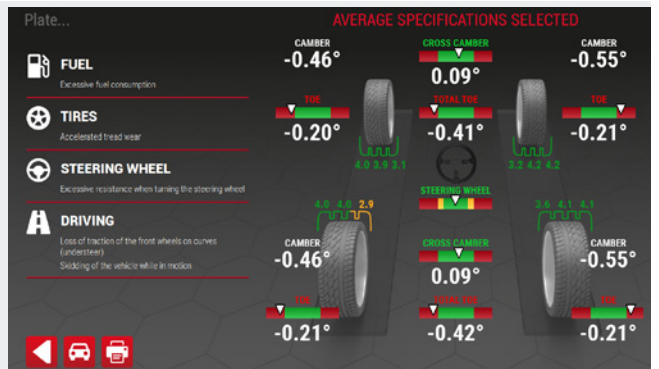
CEMB

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



INFORMA RESULTADOS

En unos segundos, se ponen a disposición informes sencillos y de fácil interpretación acerca del estado de la banda de rodadura de cada neumático, integrados con los datos relativos a la estabilidad proporcionados por Argos Drivethru.

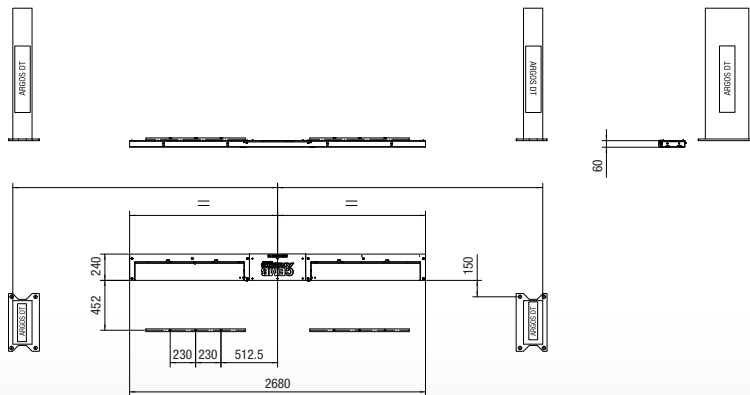


DATOS TÉCNICOS

Anchura total	2680 mm
Distancia entre las plataformas	510 mm
Altura sección de la calzada	60 mm
Caudal máximo sección de la calzada	2 t
Calzada mín./máx	1020 - 1920 mm
Tiempo de lectura	10 s
Exactitud	0.3 mm
Límite de exactitud	0.1 mm



INGROUND



ONGROUND

