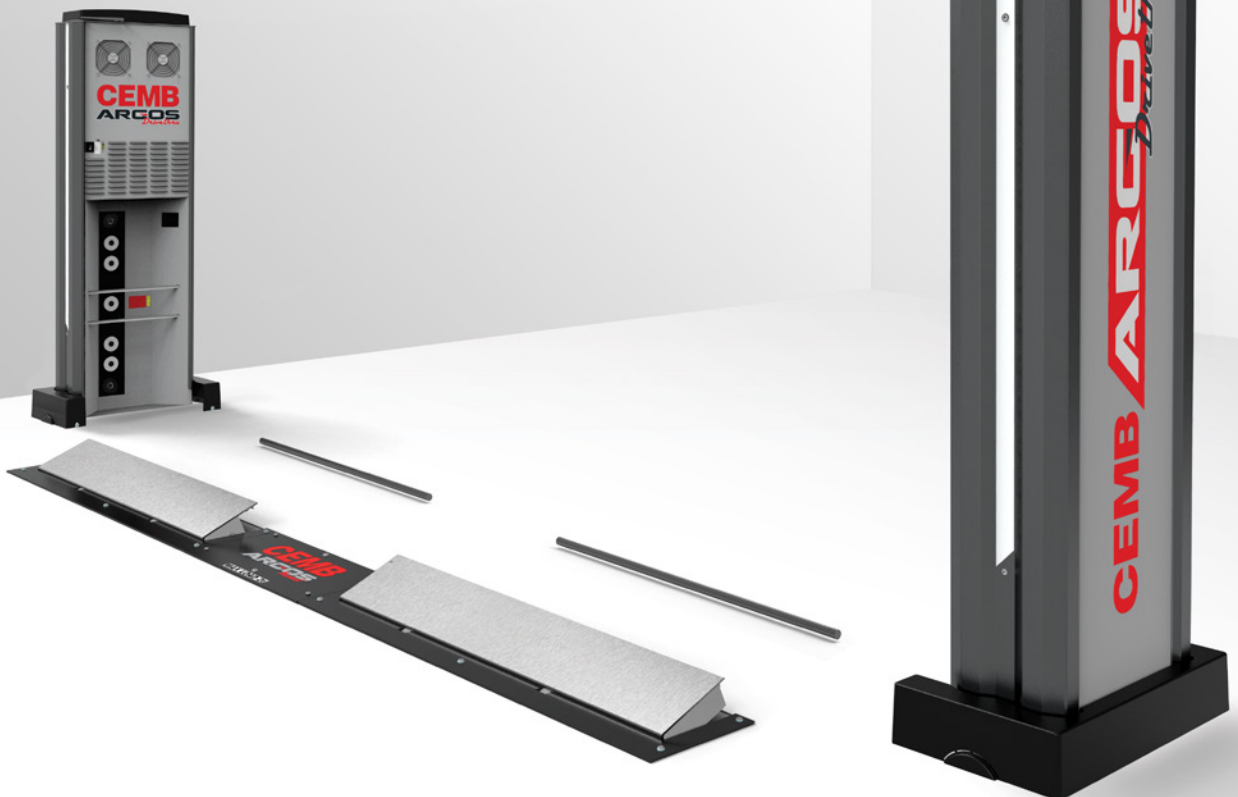


ARGOS *Tread*

LASER-PROFILTIEFENMESSER DER HIGHTECH-KLASSE FÜR DIE INTEGRIERTE FAHRZEUGANNAHME

MIT ARGOS DRIVETHRU



ARGOS Tread von CEMB ist der neue Hightech-Profilmesser für die schnelle und genaue Messung der Reifenprofiltiefe. Mit einer Höhe von nur 60 mm ist er eines der kompaktesten Geräte am Markt.

INTEGRALES SYSTEM

Die vollständige Integration in das Drivethru-Fahrzeugannahmesystem ermöglicht eine schnelle und genaue Zustandsprüfung des Reifenprofils und bietet in Verbindung mit der Vermessung der Fahrwerksgeometrie die umfassendste und schnellste Annahmediagnose am Markt. Adaptierbar an bereits installierte Argos Drivethru-Systeme.

SCHNELLE UND GENAUE MESSUNG

Das Fahrzeug fährt zur richtigen Radpositionierung anweisungsgemäß auf die Aufstandsführungen. Danach öffnen sich automatisch die Messklappen. Danach öffnen sich automatisch die Messklappen mit zwei 3D-Laserscannern zur Vermessung des Reifenprofils an zwei unterschiedlichen Höhenpunkten unter Ausschluss möglicher Verwerfungen wie z. B. im Profil verklemmte Steinchen. Nach Vermessung der Profiltiefe und Fahrwerksgeometrie durch Argos Drivethru fahren die Messklappen wieder zu und gewährleisten so den Schutz gegen Staub und Schmutz. Zuverlässige Messungen bei verschmutzten Reifen Wartungsfreie Messläufe.

Tread

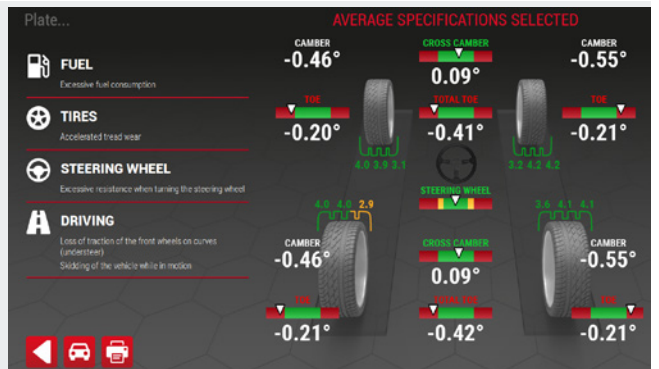
CEMB

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



MESSPROTOKOLLE

Innerhalb weniger Sekunden werden für jeden Reifen übersichtliche und leicht verständliche Messprotokolle über den Profilizustand erstellt und mit den Fahrwerksvermessungsdaten von Argos Drivethru ergänzt.

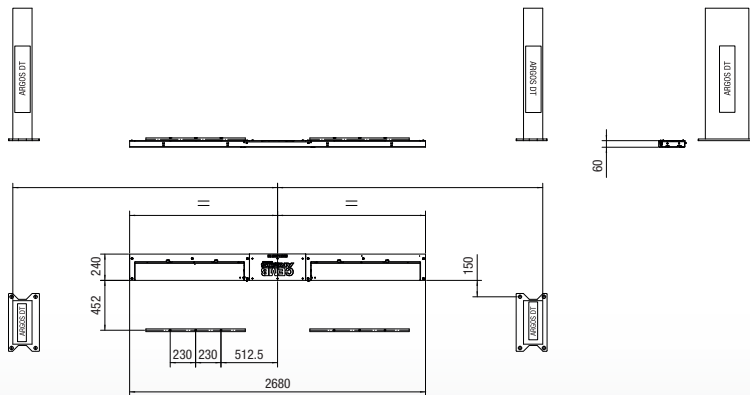


TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	2680 mm
Abstand zwischen den Aufstandsführungen	510 mm
Höhe Auffahrfläche	60 mm
Maximale Tragfähigkeit der Auffahrfläche	2 t
Spurweite min./max.	1020 - 1920 mm
Messzeit	10 s
Messgenauigkeit	0.3 mm
Genauigkeitsgrenze	0.1 mm



UNTERFLUR



ÜBERFLUR

