



# mega>TREAD

## GENAUE PROFILTIEFENMESSUNG DURCH HOCHPRÄZISES 3D-LASERSCANNING

COMPLETE  
ALIGNMENT  
CHECK

integriert in das **mega>CHECK** Inspektionssystem

### Noch umfassendere Fahrzeugprüfung

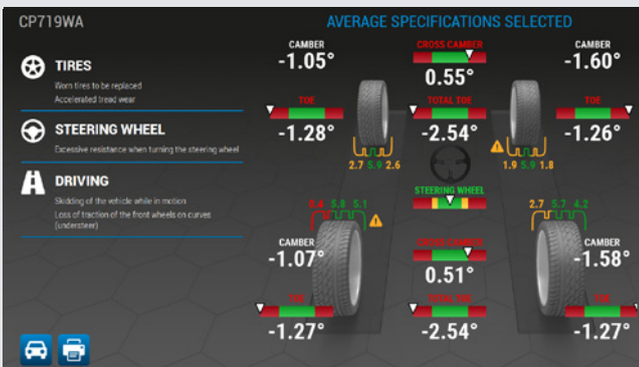
Der neue **megaTREAD**-Reifenprofilmesser ermöglicht dank Doppellasertechnologie die Integration in das **megaCHECK**-Fahrzeugannahmesystem für schnelle Reifenprofilprüfungen. Die Messabtastung startet automatisch auf beiden Seiten, sobald das Fahrzeug richtig aufgefahren ist. Die beiden 3D-Laser messen den Reifenzustand in Sekundenschnelle und liefern in wenigen Augenblicken genaue und aussagekräftige Ergebnisse. Anpassbar an bereits installierte **megaCHECK**.





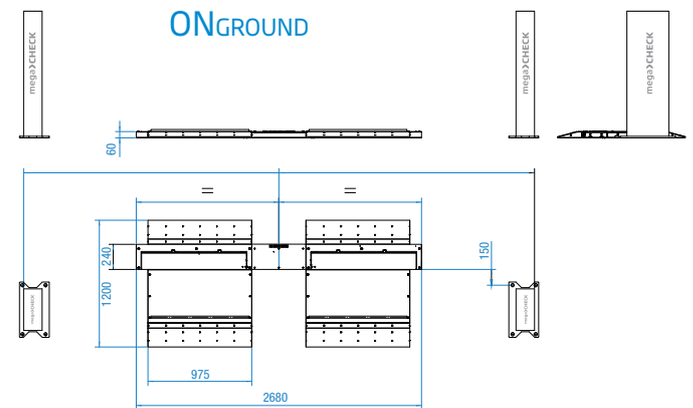
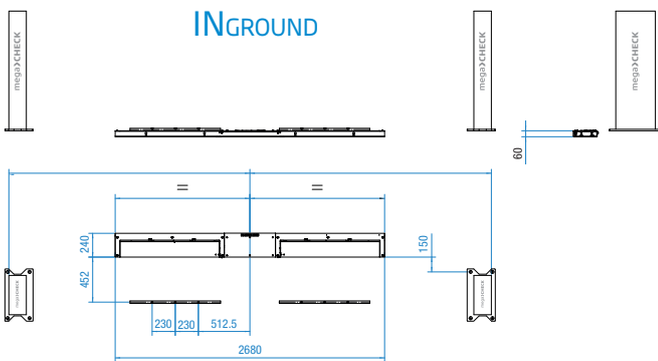
## Schnelle Montage

megaTREAD lässt sich durch seine Auslegungshöhe auf jedem Boden installieren. Mit einer extrem niedrigen Bauhöhe von nur 60 mm ist er einer der kompaktesten Profilmesser am Markt.



## Klare und verständliche Messergebnisse

megaTREAD liefert klare und verständliche Messergebnisse noch vor Verlassen des Fahrzeugs und zeigt in Echtzeit alle zu behebenden Mängel auf. Zeitersparnis und Kundenbindung.



## Technische Daten

Gesamtbreite	230V/1ph/50 hz
Abstand zwischen Aufstandsführungen	115V/1ph/60 Hz
Höhe Auffahrfläche	0,15 kW
Maximale Tragfähigkeit der Auffahrfläche	100 rpm
Spurweite min./max.	4,7 s
Messzeit	± 0,5 g
Genauigkeit	0,5 g
Genauigkeitsgrenze	< 70 dB (A)

Gesamtbreite	230V/1ph/50 hz
Abstand zwischen Aufstandsführungen	115V/1ph/60 Hz
Höhe Auffahrfläche	0,15 kW
Maximale Tragfähigkeit der Auffahrfläche	100 rpm
Spurweite min./max.	4,7 s
Messzeit	± 0,5 g
Genauigkeit	0,5 g
Genauigkeitsgrenze	< 70 dB (A)



**HOFMANN MEGAPLAN GmbH**  
 Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany  
 T +49 06242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com  
[www.hofmann-megaplan.com](http://www.hofmann-megaplan.com)