

SPEZIFIZIERUNG DER MESSAUFGABE ZUR ANGEBOTSEINHOLUNG

Bitte per Email an: behoerden@procontour.com
oder per Fax an: **+49 7741 91 789-9**

Mit dem Reifenmesssystem ProContour H3-D können Sie im fließenden Verkehr automatisiert den Reifenzustand überfahrender LKW und/oder PKW kontrollieren und dokumentieren. Das ist angesichts knapper Haushalte, aber zunehmender Sicherheitsbedürfnisse auf Straßen und Autobahnen, die mit Abstand wirtschaftlichste Form der Prävention und Verfolgung von technischen Verstößen. Um Ihnen ein detailliertes Angebot für eine bedarfsgerechte und wirtschaftliche Lösung Ihrer Messaufgaben erstellen zu können, benötigen wir einige Informationen. Sie erhalten dann postwendend ein weiterführendes Angebot von uns.

A. SPEZIFIZIERUNG DER MESSAUFGABE

Die Messstelle

- öffentliche Autobahn-Raststätte/Rastplatz
 - nicht-öffentliche Messstelle nahe der Autobahn
 - Bundesstraße
 - sonstige Messstelle, Anzahl der Messstellen:
-

Die Messungen sollen

- stationär (mit einem Gebäude verbunden)
 - mobil (mit einem Einsatzfahrzeug an der Messstelle) durchgeführt werden.
-

Entsprechend des Messpunktes muss das ProContour H3-D Reifenmesssystem Überfahrten bis

- 15 km/h
 - 120 km/h zuverlässig messen können.
-

Gegenstand der geplanten Messung ist die

- Bestimmung der Reifenart (Sommer/Winterreifen)
 - Profiltiefe
 - Feststellung von Abriebbildern
-

B. SPEZIFIZIERUNG DES PROCONTOUR MESSSYSTEMS

Wir interessieren uns für ein Messsystem, das den Reifenzustand

- von PKW kontrolliert
- von LKW kontrolliert
- PKW, LKW (und sonstige Nutzfahrzeuge) kontrolliert

C. AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Bitte bieten Sie mit an:

- Anzeigetafel zur Darstellung der gemessenen Profiltiefe
- Kamera zur Erfassung der Verkehrssituation
- Automatische Kenzeichenerkennung (nationale Zulassungsvorschriften beachten!)
- Automatische Kenzeichenerkennung für Zugmaschine und Anhänger getrennt
- Lade- und Einsetzhilfe für die Messköpfe

D. MEINE KONTAKTDATEN

Name:

Behörde:

Funktion:

Adresse:

.....

Mailanschrift:

Telefon:

Fax: