

SPEZIFIZIERUNG DER MESSAUFGABE ZUR ANGEBOTSEINHOLUNG

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

Mit dem Reifenmesssystem ProContour H3-D können Fuhrparkverantwortliche oder Flotten-Dienstleister sich einen permanenten Überblick über den Reifenzustand ihrer LKW und/oder PKW Flotte verschaffen. Auf dem Betriebsgelände installiert, bietet das ProContour H3-D eine schnelle und automatisierte Möglichkeit, Fahrzeuge während der Überfahrt zu prüfen und sicherheitsrelevante, wie auch betriebswirtschaftlich relevante Faktoren zu dokumentieren und im Auge zu behalten. Profiltiefe, Abriebbild, Luftdruck? 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. ART IHRES UNTERNEHMENS

Wir sind ein

- privatwirtschaftliches Unternehmen
 - ein Unternehmen der öffentlichen Hand
-

Wir betreiben

- Personentransport mit Bussen
 - Personentransport mit PKW
 - Güterverkehr mit LKW
 - Schwerlastverkehr
 - Überwiegend Gefahrguttransporte
 - Verlader und/oder Empfänger von Gefahrgut
 - externe Dienstleistungen für Nutzfahrzeug-Flotten
 - sonstiges
-

B. ZWECK DER REIFENZUSTANDSMESSUNGEN

Gegenstand der geplanten Messung ist die

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

C. SPEZIFIZIERUNG UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Anzahl der zu prüfenden Nutzfahrzeuge:
Bisheriger Intervall für Reifenkontrollen: (Tage)
Bisheriger Reifenprüfaufwand/Fahrzeug: (Minuten)
Personalkosten für Prüfvorgänge: (Vollkosten pro Stunde in €)
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch/Nutzfahrzeug: (L/100km)
Kilometerleistung pro Nutzfahrzeug/Jahr: (km)
Kosten pro Ersatzreifen: (EUR)
Lebensdauer pro Reifen: (km)

D. SPEZIFIZIERUNG DES PROCONTOUR MESSSYSTEMS

.....
**Entsprechend der Messstelle muss das ProContour H3-D Reifenmesssystem
Überfahren bis**

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

E. 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:
.....