



CARTEC

Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox

PKW-Allrad Leistungsprüfung
professionell und pfiffig

Mit den besten Empfehlungen

Ihre **CARTEC GmbH**

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



CARTEC Allrad-Leistungsprüfstand

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



- **Salt:** Programm P-max
- **Pepper:** Programm P-max + Tachotest
- **Chilli:** Programm P-max + Leistungskurve (AU auf Wunsch)
- **Chilli Plus:** Programme V-konst / F-konst + Leistungskurve (AU auf Wunsch)
Straßensimulation zur Fehlerdiagnose



CARTEC Allrad-Leistungsprüfstand

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



Unsere Leistungen für Sie:

- Bequemes und attraktives Komplettpaket
- Qualitativ hochwertiger Allrad-Leistungsprüfstand (Wirbelstrombremse)
- Optional mit Abgasuntersuchung (Benzin- und Dieselfahrzeuge)
- Hochwertige technische Ausstattung der PowerBox
- Funktionale Anordnung der Gerätschaften

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



Unsere Leistungen für Sie:

- Individuelle Farbgestaltung / Labelling der PowerBox
- Keine Planungskosten für die PowerBox
- Mietvertrag für 36, 48 oder 60 Monate inkl.

Full-Service-Vertrag für gesamte Laufzeit

Keine Mieterhöhung während der Laufzeit

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

CARTEC Salt-, Pepper-, Chilli-PowerBox



Ihre Vorteile:

- Erweiterung des Leistungsspektrums Ihrer Prüfstelle
- Nutzensvorteile für Kunden
- Attraktivitätszuwachs – werbewirksam
- Erschließen weiterer Kundenkreise
- Verbesserung der Umsatz- und Ertragslage



Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung

Power Box



8 gute Gründe für einen Power-Check

1. schnellerer Abverkauf von Gebrauchtwagen durch unabhängiges, offizielles Leistungszertifikat
2. mehr Sicherheit im Gebrauchtwagengeschäft
3. Erkennen von Chip-getunten Fahrzeugen und Überprüfung der Wirksamkeit durchgeführter Tuningmaßnahmen
4. zeitunabhängige In-house Hochgeschwindigkeitsprobefahrten
5. gezielte Suche nach Fehlern und Geräuschen abhängig vom Fahrzustand (Last- und Geschwindigkeitsbereich)
6. Simulation von kritischen Fahrzuständen
7. Nachweis der Wirksamkeit von Wartungsmaßnahmen (Leistungstest vorher - Kundendienst - Leistungstest nachher)
8. Fahrzeugendkontrolle in Verbindung mit Leistungstest

Juli 2003, unverbindliche
Projektbeschreibung