

# Podwójna korzyść, wyjątkowa cena!



Interesujący komplet, rozsądna inwestycja.



**Komputerowe urządzenie do  
badanie geometrii kół + podnośnik**

**13.990,- €**

## WYJĄTKOWA OFERTA

- ✓ Wysokiej jakości komputerowe urządzenie do badania geometrii kół zgodnie z wymaganiami producentów samochodów
- ✓ Możliwość dodatkowego wyposażenia w specjalne procedury wg wymagań VW i Mercedes-Benz
- ✓ Transmisja danych z głowic do jednostki sterującej drogą radiową (bezprowadowo)
- ✓ Przygotowany do pracy w sieci komputerowej - standard ASA
- ✓ W zakresie dostawy:
  - ✓ 19" TFT-Monitor
  - ✓ zestaw obrotowych płyt mechanicznych (2 szt.)
  - ✓ zestaw uchwytów 4-ro punktowych (4 szt.)
  - ✓ blokada kierownicy i pedału hamulca.
  
- ✓ 4-ro kolumnowy podnośnik przystosowany do pomiaru geometrii (długie płyty przesuwne + rampy dla płyt obrotowych)
- ✓ długość najazdów 4800 mm
- ✓ wyposażony w precyzyjny układ poziomowania najazdów



**Nussbaum**



Promocja ważna do 31.05.2009

# Podwójna korzyść – to się opłaca!

Komputerowe urządzenie do badanie geometrii kół WA 970 TFT w zestawie z 4-ro kolumnowym podnośnikiem Combi Lift 4.35H AMS

## Komputerowe urządzenie do badanie geometrii kół WA 970 TFT

- 8-czujnikowa CCD-technologia dla pełnego 360° pomiaru geometrii kół dla wszystkich standardowych wartości jak i również wartości karoserii
- Zakres pomiaru kąta skrętu kół +/-24° co umożliwia pomiar kąta wyprzedzenia sworznia zwrotnicy w pełnym zakresie
- Przygotowany do pracy w sieci komputerowej - standard ASA
- 3 możliwe procedury badawcze do wyboru: "szybkie badanie", procedura "krok po kroku" wg programu, procedura wg własnej konfiguracji
- Bieżący podgląd mierzonych wartości z funkcją porównania ich z danymi wzorcowymi
- Oprogramowanie graficzne w systemie Windows w języku polskim z bazą danych dla ponad 12.000 pojazdów i pomocną wizualną instrukcją regulacji.
- Szybki wybór pojazdu wg pogrupowanej bazy danych, jak również możliwość własnej bazy danych dla specjalnych pojazdów czy też specjalnych marek
- Centralne zarządzanie badanymi pojazdami w jednostce sterującej poprzez łatwy zapis, wydruk, jak i bazę danych klientów.
- Możliwość dodatkowego wyposażenia w specjalne procedury badawcze wg wymagań VW i Mercedes-Benz (opcja)
- Specjalne 4-ro punktowe uchwyty (zestaw 4 szt.)

- Intuicyjne oprogramowanie przygotowane dla prowadzenia "krok po kroku" użytkownika podczas procedury badawczej
- Możliwość rozbudowy urządzenia (komputerowego!) za rozsądną cenę do wersji dla samochodów ciężarowych
- Wysokiej wydajności PC z karta sieciową i z system Windows XP, DVD, 19" TFT Monitor i drukarka atramentowa, jak również polską klawiaturą i myszką

## Combi Lift 4.35H AMS 4-ro kolumnowy podnośnik dla samochodów osobowych z wysokowydajnym agregatem hydraulicznym o udźwigu 3500 kg, zestawem dla geometrii (długie płyty przesuwne + rampy dla płyt obrotowych) i długością szyn najazdowych 4800 mm

- Cicho pracujący agregat hydrauliczny zamontowany w szynie najazdowej
- Specjalny układ blokowania położenia z listwą klinową do poziomowania szyn najazdowych dla precyzyjnego badania geometrii kół
- Regulowany najazd
- Napęd poprzez cylinder i stalowe siłowniki
- długość szyn najazdowych 4800 mm. Na szynach zamontowane są długie płyty przesuwne i rampy dla płyt obrotowych
- Podnoszenie i opuszczanie podnośnika za pomocą przełącznika z kluczem
- 2 długie rampy najazdowe (długość ok. 1000mm)

## Teraz w komplecie za wyjątkową cenę WA 970 TFT + Combi Lift 4.35H AMS

**13.990,-€**

Nummer zamówieniowy: 0 986 400 A46N  
Ex works

## Opcje: Combi Lift 4.35H AMS: Pneumatyczny podnośnik osiowy z udźwigiem 2000kg.

Nummer zamówieniowy: 1 987 009 H21N

**1.530,-€**

Na życzenie zamiast 4-ro punktowych uchwytów możliwa zamiana na uchwyty uniwersalne bez dodatkowej opłaty

### WA 970 TFT

Dane techniczne	Zakres pomiarowy	Dokładność
Średnica felgi (Zoll)	9-21 ``	
Zbieżność całkowita	+/- 48°	+/- 2`
Zbieżność połówkowa	+/- 24°	+/- 1`
Pochylenie koła	+/- 10°	+/- 1`
Przesunięcie koła	+/- 3°	+/- 2`
Kąt osiowy	+/- 3°	+/- 2`
Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy	+/- 24°	+/- 9`
Pochylenie sworznia zwrotnicy	+/- 24°	+/- 9`
Różnica zbieżności	+/- 24°	+/- 5`

Wymiary: 950 x 860 x 1740 mm (B x T x H)

### Combi Lift 4.35H AMS

Dane techniczne	
Udźwig (kg)	3500
Wysokość najazdowa (mm)	208
Wysokość podnoszenia (mm)	2008
Szerokość szyn najazdowych (mm)	500
Wysokość całkowita (mm)	4800
Szerokość całkowita (mm)	2121
Długość całkowita (mm)	3239
Gesamtlänge	5970
Moc silnika (kW)	3