

Nussbaum Linia diagnostyczna NTS 810 o dmc do 3,5t z certyfikatem TDT CERT

Linia diagnostyczna z certyfikatem Transportowego Dozoru Technicznego (jednostka certyfikująca), składająca się następujących elementów:



Pulpit sterujący NTS 810-1 (elementy sterujące elektryczne i elektroniczne; PC z Windows i oprogramowaniem w języku polskim zgodne z polskimi wymaganiami obsługującym linię diagnostyczną; **nie zawiera** monitora, klawiatury i myszki; lakierowane proszkowe RAL 9007 i 7016. Stabilna metalowa konstrukcja/obudowa na długie lata pracy



Zdalne sterowanie



IR

Urządzenie do kontroli amortyzatorów NTS 450 ocynkowane ogólnowo dla optymalnej ochrony przed korozją, brak ostrych krawędzi które mogłyby uszkodzić opony; max nacisk na oś 2.000 kg; zakres wskazań 0 - 100%; częstotliwość wymuszenia 25 Hz ; metoda EU-SAMA; amplituda wymuszenia 6 mm; moc silnika 2,5 kW

- opcja: dodatkowo do ocynkowania możliwość dodatkowego lakierowania proszkowego RAL 7016
- opcja: zestaw w wersji dzielonej do montażu na kanale
- opcja umożliwiająca wykrywanie stuków w zawieszeniu pojazdu przy użyciu urządzenia do kontroli amortyzatorów / wersja jednolita /



EUROGOLD®
oficjalny
dystrybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 56 657 22 77
tel/fax 56 657 22 78
nr gg 34407588

Urządzenie rolkowe do kontroli hamulców ocynkowane ogniowo dla optymalnej ochrony przed korozją, brak ostrych krawędzi które mogłyby uszkodzić opony; łagodny rozruch silników; max nacisk na oś 4 tony; prędkość rolek 5 km/h; zakres wskazań 0 - 6 kN; moc silników 2 x 3,5 kW; średnica rolki 200 mm; szerokość pomiarowa 800-2200 mm; zestaw w wersji ocynkowanej

- opcja: dodatkowo do ocynkowania możliwość dodatkowego lakierowania proszkowego RAL 7016

- opcja: zestaw w wersji dzielonej do montażu na kanale



Przystawka do sprawdzania motocykli



Tester zbieżności ocynkowany ogniowo dla optymalnej ochrony przed korozją, brak ostrych krawędzi które mogłyby uszkodzić opony; max nacisk na oś 2,500 kg; zakres wskazań od - 15 do + 15 m/km; dokładność 0,1 m/km

- opcja : lakierowanie proszkowe RAL 5001



Przewodowy miernik nacisku na pedał



hamulca

Zestaw umożliwiający sprawdzanie hamulców w pojazdach z napędem 4x4

Inne wybrane możliwości wyposażenia dodatkowego (opcje):

- Zestaw pokryw na rolki

- Próg opuszczany i podnoszony za pomocą zdalnego sterowania, wypełniający przestrzeń pomiędzy przednią i tylną rolką co ułatwia przejazd bez „wpadania” w rolki, optymalny dla nisko zawieszonych pojazdów i minimalizuje zużycie rolek („buksowanie” w czasie wyjazdu z rolek).

NTS 810-1 standardowa instalacja

NTS 810-1 instalacja na kanale

EUROGOLD®
oficjalny
dystrybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 56 657 22 77
tel/fax 56 657 22 78
nr gg 34407588

Linia diagnostyczna Nussbaum uniwersalna: pojazdy osobowe i ciężarowe

0986400C60N	BT 612 Visio. Stanowisko do badania układów hamulcowych pojazdów osobowych i ciężarowych o maks. nacisku na oś do 13 , przy zmiennej prędkości (2,5 oraz 5,0 km/h). Jednostka sterująca z 20 metrowym przewodem do podłączenia do rolek. BT 612 Visio: bez wskaźników analogowych, szafka PC pod: monitor, komputer PC, myszkę, klawiaturę, drukarkę atramentową (do zakupu własnego), oprogramowanie, pilot zdalnego sterowania (na podczerwień) i przewód długości 15 m. do podłączenia do jednostki sterującej. Zestaw rolkowy dzielony (SxDxG): 2 x 1420 x 920 x 750 mm; Jednostka sterująca (SxDxG): 900 x 1050 x 250 mm; Szafka na komputer PC (WxSxG mm): 1340 x 353 x 565 Automatyczne uruchamianie silników stanowiska. Regulowany czas uruchomienia. Opóźniony start po jednej stronie. Automatyka samodiagnostyka stanowiska. Kontrolka nadmiernej różnicy sił hamowania. Konstrukcja cynkowana ogniowo. Silniki montowane pod zespołami rolkowymi. BT 612: Maks. nacisk na oś 13 ton, dwie prędkości pomiarowe.
1987009B04N	Pokrywa lewa (do montażu na kanale)
1987009B03N	Pokrywa prawa (do montażu na kanale)
1987009C5YN	Pokrywa z rolką prowadząca do badania motocykli. (UWAGA: jeśli stanowisko zamontowane jest na kanale przeglądowym, Klient zobowiązany jest zapewnić zakrycie kanału)
0986400C11N	Tester zawieszenia, wersja dzielona do montażu na kanale, maks. nacisk osi 2 t.. Do wizualizacji wyników niezbędny wyświetlacz LCD lub komputer PC
1987009P5CN	Pokrywa na tester zawieszenia (EUSAMA)
1987009P1AN	Tester ustawienia kół do samochodów ciężarowych, maks. nacisk koła 10 t.. Do wizualizacji wyników niezbędny wyświetlacz LCD lub komputer PC
1987009CZ4N	Ładowarka do radiowych czujników ciśnień (maks. 6 czujników) z przewodem zasilającym
1987009CZ5N	Odbiornik z przewodem zasilającym
1987009CZ1N	Radiowy czujnik ciśnienia w ukł. pneumatycznych; maks. 20 bar
1987009CZ3N	Radiowy miernik siły nacisku na pedał hamulca
1987009CZ6N	Ładowarka z przewodem zasilającym do radiowego miernika siły nacisku na pedał hamulca
1987009P8MN	SPID 20000 wraz z wannami fundamentowymi. Szybka i skuteczna kontrola luzów na większości elementów zawieszenia i układu kierowniczego. Urządzenie wpuszczane w posadzkę. Możliwość wykrywania luzów i zużycia elementów w samochodach ciężarowych. 8 kierunków ruchu, sterowanych ręcznym pilotem w trwałej

	obudowie ze zintegrowaną latarką. Maks. nacisk osi 20 t.
1987009B28N	Rama montażowa (niezbędna przy montażu rolek)
OPCJA:	
1987009C1FN	Zestaw 4x4 (bez regulatora prędkości) do stanowiska rolkowego z dwiema prędkościami pomiarowymi



EUROGOLD® oficjalny
dystrybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 56 657 22 77
tel/fax 56 657 22 78
nr gg 34407588

L.p.	Symbol	Nazwa	ilość
1.	NTS 810-1	Nussbaum Linia diagnostyczna NTS 810 o dmc do 3,5t z certyfikatem TDT CERT - do standardowej instalacji	1
2.	Uni-EOBD	Czytnik informacji diagnostycznych do układu OBDII/EOBD z adapterem bluetooth /Cert ITS/	1
3.	TEXA	Zestaw: analizator spalin + dymomierz + RC2 + sonda	1
4.	DLM-101 S	Urządzenie do pomiaru hałasu	1
5.		Urządzenie do kontroli ciśnienia w ogumieniu	1
6.	ARA 12066/DYLL	Przyrząd do kontroli ustawienia świateł	1
7.	PTGW	Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd - przyczepa	1
8.	LWS-2MC	Opóźnieniomierz uniwersalny	1
9.	NORFI S6-4996-075	Wiszący odciąg spalin (ssawka gumowa) wentylator 0,37 kW 230 V, wąż 7,5m	1
10.	CGS	Czujnik CO	1
11.	CGS	Czujnik metanu	1
12.	CGS	Czujnik propan-butan	1
13.	LASZ-4	Przyrząd do pomiaru przepuszczalności szyb	1
14.	DG-7A	Detektor gazu	1
15.	Tengtools	Klucze dynamometryczne	1
16a.	GTO	Laserowy przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół, cztero- głowicowy, zakres szczęk 20" + oprogramowanie umożliwiające wydruk protokołów pomiarów - wersja na szafce (cert ITS)	1
16b.	John Bean	GEOMETRIA JOHN BEAN VISUALINER V2300 (certyfikat ITS) 4 głowice refleksyjne; 4 samocentrujące uchwyty uniwersalne dla obróczy 11-22" lub AC 400; belka z kamerami pomiarowymi; zdalne sterowanie; przewody łączące belkę z kamerami pomiaro- wymi z komputerem sterującym; blokada kierownicy; blokada pedału hamulca; dźwignik belki z kamerami; płyty obrotowe me- chaniczne, ALU, – 1 para; wypełnienia do przetaczania; wózek do transportu w zestawie	1