

# FERRARI 512 TR 1993

**pmgmoto.pl**

możesz wymagać więcej...

**RATA LEASINGOWA OD: 0 PLN NETTO**



WARTOŚĆ BRUTTO

**889.900** PLN

**Cena netto: 723.496 PLN**

**+23% vat: 166 404 PLN**

USD: \$ 223 576

EUR: € 206 043

## INFORMACJE TECHNICZNE

VIN	ZFFLG40A7P0095077
Moc silnika (km/kW)	420
Pojemność (cm3)	4949
Paliwo	Benzyna
Skrzynia biegów	Manualna
Średnie spalanie	20l/100km
Rok produkcji	1993
Pierwsza rejestracja	01.01.1993
Kraj Pochodzenia	USA
Przebieg	11425
Nadwozie	Sportowy / Coupe
Kolor nadwozia	Żółty
Kolor wnętrza	Czarny

## OPIS MODELU

Pierwsza generacja Ferrari Testarossy była montowana między rokiem 1984 a 1991. W ciągu pięciu lat powstało zaledwie 7 tysięcy egzemplarzy. Co świadczyło o sile modelu? Przede wszystkim efektowna karoseria. Klasyczny kształt coupe połączony z prostymi i harmonijnymi liniami oraz charakterystycznymi kratkami na drzwiach na stałe zapisał się w świadomości automaniaków.

Projekt Pininfariny był majstersztykiem, ale za dzieło sztuki uważany jest także silnik. Motor o pojemności niespełna 5 litrów posiada 12 cylindrów, które pracują w rozwarciu wynoszącym 180 stopni. 390-konna jednostka brzmi obłądnie, a jednocześnie rozpędza Ferrari Testarossę do pierwszej setki już w 5,2 sekundy. Prędkość maksymalna to 290 km/h.

Była bohaterem popularnej gry Outrun i serialu Miami Vice, jak żaden inny supersamochód stała się symbolem lat 80-tych. Ferrari Testarossa, czyli duży, flagowy model z centralnie umieszczonym silnikiem flat-12. Testarossa wyglądała znakomicie, przepięknie jeździła i odniosła niespotykany sukces – wyprodukowano ją w niemal 10 tysiącach egzemplarzy, co nigdy wcześniej w historii się nie zdarzyło.

Zaprezentowana wersja wzmocnionej Testarossy miała miejsce w 1991 roku. Zmieniono wówczas wygląd nadwozia, wzmocniono silnik do ponad 420 KM.

## WYPOSAŻENIE

- Manualna skrzynia biegów
- 18 calowe, aluminiowe felgi Ferrari
- Nawiercane hamulce tarczowe
- Klimatyzacja
- Podgrzewane fotele
- Elektryczne szyby
- RWD
- Centralnie umieszczony silnik







