



Ferrari 458 Spider

EUR 299.900,00

MwSt. nicht ausweisbar

FAHRZEUGDATEN

Artikelnummer:	KOM-0193044
Zustand:	Gebrauchtfahrzeug
Verfügbarkeit:	sofort
Erstzulassung:	2012-07
Fahrzeugkategorie:	Cabrio/Roadster
Farbe:	Gelb
Kilometerstand:	4400
Hubraum:	4497
Kraftstoffart:	Benzin
Polster:	Vollleder
Leistung PS:	570
Leistung kW:	419
Getriebe:	Automatik
Klima:	Klimaautomatik
Anzahl Sitzplätze:	2
Anzahl der Türen:	2/3
Innenraumfarbe:	Schwarz
Fahrzeugart:	
Metallic:	0
Baujahr:	0

Weitere Ausstattung

Sonderausstattungen: * Außenfarbe: Giallo Modena* Innen: Nero* Teppich: Nero* AFS-Scheinwerfersystem* Karbon Driver Zone+LED' S* Karbon Mitteltunnel* Sicherheitsgurte in Giallo* Lift-System an der Vorderachse* IPOD Anschluss* Bremsättel in Giallo* Scuderia Ferrari Embleme* Elektrochromer Innen- und Außenspiegel* Satelliten-Navigationssystem mit Bluetooth* Rückfahrkamera* Parksensoren hinten und vorne* 20" Felgen geschmiedet in silber* Drehzahlmesser in Gelb* Vollelektrisch verstellbare Sitze* HIGH POWER HIFI System* Ziernähte in Giallo* Reifendruck-KontrollsystemIhre Vorteile bei Gohm Böblingen:* Offizieller Ferrari Vertragshändler* Garantiecheck vor Auslieferung* Exklusive Garantieprogramme für Gebrauchtwagen der Hersteller um den Wert Ihres Fahrzeugs zu erhalten* Hol- und Bringservice für die Wartung Ihres Fahrzeugs* Inzahlungnahme Ihres Fahrzeugs, unabhängig von der Marke* Attraktive Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten* Exklusive Betreuung und hochwertige Veranstaltungen mit unseren Marken* Alle Informationen aus einer Hand - Immer auf dem aktuellsten Stand* Erfahrung aus über 100 Jahren Firmengeschichte.* Verkaufs- und Servicestandorte in Singen, Stuttgart & Wien* Ständig über 200 Fahrzeuge lagernd!Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf vorbehalten

STANDORT

DE-71034 Böblingen

KONTAKT

Gohm - Böblingen - bei Stuttgart
Graf-Zeppelin-Platz 1+4
D-71034 Böblingen
Tel: +49 (0) 7031- 2055-0

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Verbrauch (innerorts):
Verbrauch (außerorts):
CO2-Emissionen (kombiniert):
Effizienzklasse: G