

Oferta: 24
Data wydruku: 2026-04-07

www: chicagomotorcycle.eu
Kontakt: Dominik Cygan



BMW K1600gt 2012 r

47 900 PLN



Marka	BMW	Model	K
Typ nadwozia	Turystyczny	Typ paliwa	Benzyna
Importowany	Tak	Rok produkcji	2012
Przebieg	13241	Kolor	Szary
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	1649	Moc	160
Skrzynia	Manualna	Napęd	Wał kardana
Pierwszy właściciel	Tak	Bezwypadkowy	Tak
Serwisowany w ASO	Tak	Tuning	Tak
Typ silnika	four-stroke		



Zapraszamy na naszą stronę <https://www.facebook.com/chicagomotorcycle>

BMW K1600GT z 2012 roku.

bezwypadkowy w oryginalnym lakierowaniu. Przebieg 13241 mil (ok 28200 km)

motocykl w bardzo dobrym stanie. Motocykl jest wyposażony w następujące dodatki: centralny zamek na pilota, podgrzewane siedzenie kierowcy i pasażera z wielostopniową regulacją ciepła, podgrzewane manetki z identyczną regulacją, trzy oryginalne kufry- centralny z oparciem oraz ledowym światłem stop, gmole silnika, elektroniczna regulacja zawieszenia (ESA), mapy silnika (Road, Rain, Dynamic), tempomat, elektrycznie regulowana szyba, kontrola ciśnienia w oponach (RDC), zintegrowany system ABS, dynamiczną kontrolę trakcji (DTC), alarm, centralną stopkę.

Jesteśmy bezpośrednim importerem MOTOCYKLI I SKUTERÓW z USA Kanady i Europy. Importowane przez nas motocykle są bezwypadkowe i z oryginalnymi przebiegami.

Na miejscu można sprawdzić stan techniczny motocykla oraz jego pełną historię. Na życzenie klienta rejestrujemy motocykl i do domu można wracać na kołach.

Oferujemy również możliwość dowiezienia motocykla na miejsce pod dom klienta po wcześniejszych oględzinach sprzętu.

Na miejscu oferujemy również pełny asortyment dodatków do sprzedawanych modeli. Na zamówienie przerabiamy motocykle pod wymagania klienta. Importujemy motocykle pod indywidualne zamówienia klientów. Przyjmujemy motocykle w rozliczeniu.

Nasze motocykle nie przyjeżdżają do kraju na paletach tylko na kołach.

Zapraszamy do odwiedzin naszego salonu. Jesteśmy elastyczni jeśli chodzi o godziny spotkań z klientami i negocjacje cen.