

## 2008 Bugatti Veyron 16.4 4



### Information de l'annonceur

Nom: Flynax Agent  
courriel: [demos@demoflynax.com](mailto:demos@demoflynax.com)  
Pays: États-Unis  
État/Région/Province: Floride  
Ville: Miami  
Prénom: Helen  
Nom de famille: Lee  
Téléphone: +358 46 545XXXXX  
Site web: <https://www.flynax.com>

### Détails de l'annonce

#### Commun

Type de carrosserie: Coupe  
Price: USD 1,900,000.00  
Condition: Usagé  
Année: 2008  
NIV: VF9SA25C78M795228

#### Information additionnelle

Transmission: Automatique  
Transmission: 2RM  
Numéro de l'engin: 16  
Carburant: Pétrole  
Millage: 5221 Km  
Couleur intérieure: Beige  
Couleur extérieure: White Gold  
Portes: 2  
Confort: A/C: Avant, A/C: Arrière, Régulateur de vitesse, Système de navigation, Serrures électriques, Direction assistée

Sécurité: Airbag: Conducteur, Airbag: Passager, Airbag:  
Côté, Alarme, Freins antiblocages  
Fenêtres: Fenêtres électriques  
Système de son: Lecteur de CD, Son premium  
Autres fonctions: Roues d'alliage

Information additionnelle:

1001 Horsepower, 2 Doors,4WD Type - Full-Time, 8 Liter W16 DOHC Engine,Air Conditioning With Climate Control,, All-Wheel Drive,Auto-Dimming Mirrors - Electrochromatic, Auto-Shift Manual Transmission,Bluetooth, Climate Controlled - Driver And Passenger Heated-Cushion,Clock - Analog, Compressor - Quad Turbo,Driver And Passenger Heated-Seatback, Front Seat Type - Sport,Fuel Economy EPA Highway (Mpg): 14 And EPA City (Mpg): 8, Headlight Cleaners - Washer,Heated Drivers Seat, Heated Passenger Seat,Leather Seats, Limited Slip Differential - Mechanical,Overhead Console - Mini, Passenger Airbag - Cancellable,Power Heated Mirrors, Rear Spoiler - Power,Self-Leveling Headlights - Self-Leveling, Signal Mirrors - Turn Signal In Mirrors,Tilt Steering Wheel, Traction Control - ABS And Driveline,Transmission Controls On Steering Wheel - Gear Shift Controls

## Localisation

Pays: États-Unis  
État/Région/Province: Californie  
Ville: San Francisco  
Code postal: 95030  
Adresse: Main St

