

# 2014 FORD EXPEDITION

Bestand#: #38653344 | Verkaufsstandort: Texas



## Fahrzeugbeschreibung

FIN:	1FMJU1H54EE*****
Dokumententyp:	CLEAN TITLE (Texas)
Hauptschaden:	Linke und rechte Seite
Start Code:	Läuft/Fährt
Schlüssel:	Vorhanden
Aktueller Geldwert:	\$8,607
Reparatur geschätzt :	\$8,149

## Fahrzeugangaben

Marke:	FORD
Modell:	EXPEDITION
Series:	-
Karosserieform:	-
FIN:	1FMJU1H54EE*****
Laufleistung:	158,879 mi
Fahrzeugtyp:	AUTOMOBILE
Fahrzeugklasse:	-
Motortyp:	5.4L 8

## Informationen zum Gebot

Gebotsstatus: Nicht bereit zum Verkauf

## Verkaufsinformationen

Dokumententyp:	CLEAN TITLE (Texas)
DocuBrand:	
Verkaufsstatus:	Kein Mindestpreis
Auktionszeit:	Nicht bereit zum Verkauf
Spur / Artikel	Spur: / Artikel: #0
Fahrzeugstandort:	*****
Gitter / Reihe:	D / 060
Verkaufsfiliale:	TX - -
Verkäufer:	*****
Daten Zuletzt aktualisiert:	16.02.2024. 18:14 GMT

Zylinder: 8 Zylinder

Getriebe: Automatik

Treibstoffart: FLEXIBLE FUEL

Antriebsleitungstyp: Heckantrieb

Außenfarbe: Weiß

## 2014 FORD EXPEDITION

Bestand#: #38653344 | Verkaufsstandort: Texas



### Fahrzeugbeschreibung

FIN: 1FMJU1H54EE\*\*\*\*\*

Dokumententyp: CLEAN TITLE (Texas)

Hauptschaden: Linke und rechte Seite

Start Code: Läuft/Fährt

Schlüssel: Vorhanden

Aktueller Geldwert: \$8,607

Reparatur geschätzt : \$8,149

### Fahrzeugangaben

Marke: FORD

Modell: EXPEDITION

Series: -

Karosserieform: -

### Informationen zum Gebot

Gebotsstatus: Nicht bereit zum Verkauf

### Verkaufsinformationen

Dokumententyp: CLEAN TITLE (Texas)

DocuBrand:

Verkaufsstatus: Kein Mindestpreis

Auktionszeit: Nicht bereit zum Verkauf

Spur / Artikel: Spur: / Artikel: #0

Fahrzeugstandort: \*\*\*\*\*

Gitter / Reihe: D / 060

Verkaufsfiliale: TX - -

Verkäufer: \*\*\*\*\*

Daten Zuletzt aktualisiert: 16.02.2024. 18:14 GMT

FIN: 1FMJU1H54EE\*\*\*\*\*

Laufleistung: 158,879 mi

Fahrzeugtyp: AUTOMOBILE

Fahrzeugklasse: -

Motortyp: 5.4L 8

Zylinders: 8 Zylinder

Getriebe: Automatik

Treibstoffart: FLEXIBLE FUEL

Antriebsleitungstyp: Heckantrieb

Außenfarbe: Weiß