

Ford Ranger DBLE CAB 4x4 2.2 TDCI 150 XLT SPORT Faible km



Prezzo

25490€

Chilometraggio
30900

Cambio
Manuale

Nr porte
4

Potenza fiscale
7

Libretto di manutenzione
Yes

Garanzia commerciale (mese)
12

Anno
2016

Tipo di veicolo
CTTE

Interno
NOIR

Potenza Din
150

Unico proprietario
No

Alimentazione
Gasolio

Colore
Bianca

Nr posti
5

CO2
206

Doppio delle chiavi
Yes

Descrizione

Equipaggiamento

- 4x4
- ABS
- Accensione Automatica dei fan ali
- Aide au démarrage en côte
- Airbag
- Aria condizionata
- Bluetooth
- Cerchi lega
- Chiusura remota centralizzata
- Compteur numérique
- Computer di bordo
- ESP
- Finestrini elettrici
- Gancio
- Interno tessuto
- Lecteur CD
- Limitatore di velocità
- Pare-brise chauffant/dégivrant
- Presa ausiliaria iPod
- Regolatore di velocità
- Rilevatore di pioggia
- Ruota di scorta
- Rétroviseurs dégivrants
- Sensore di pressione dei pneumatici
- Servosterzo
- Start & stop
- Volante multifunzione
- Éclairage d'ambiance

Vantaggi

FORD RANGER Dble CAB 4X4 XLT SPORT

2.2 TDCI 150cv BVM6

Très faible kilométrage

Garanti 1 an

Boite en 4x2 ou 4x4 courtes ou longues

Moteur distribution à chaîne

Pas d'écotaxe ou malus

Rideau de benne arrière verrouillable (valeur 2.000€)

Entretien suivi et régulier

Précisions usure Pneus AV à 50% / AR à 50%

Ford Ranger DBLE CAB 4x4 2.2 TDCI 150 XLT SPORT Faible km

Contact Michel au 06.73.40.19.66

michel.corbel@agenceauto.com

« VÉHICULE VISIBLE UNIQUEMENT SUR RDV »

Garantie Nationale possible jusqu'à 5 ans sans conditions de financement.

Prix hors frais d'immatriculation

Nous nous chargeons d'effectuer pour vous toutes les démarches administratives liées à l'établissement de votre carte grise et changement de plaques si nécessaire.

Possibilité de financement de 36 à 72 mois avec notre partenaire YES CAR (voir conditions en agence)

Plus de photos disponibles sur www.agenceauto.com- Agence de St Malo

N'hésitez pas à nous contacter pour une recherche personnalisée

Équivalent : #AMAROK, #HILUX, #D2 MAX, #L200, #ALASKAN, etc...