

## Fiche produit détaillée

**Article : Réservoir supplémentaire de 130L pour Toyota KDJ120 KDJ150 N4-Offroad**

Aucune  
image  
disponible

### Summary



### Pricelist

### Features

### Description

Avec roue de secours sous plancher d'origine

**Réservoir supplémentaire de 130L pour Toyota KDJ120 et KDJ150 avec la roue de secours sous le**

---

## **plancher N4-Offroad**

Vient se positionner à la place de la roue de secours

Compatible avec suspension active KDSS.

Réservoir en acier avec cloisonnement et peinture époxy.

Le remplissage se fait par l'orifice d'origine avec ajout d'un Y entre la goulotte et le réservoir d'origine.

Une pompe gros débit assure le transfert de carburant du réservoir additionnel au réservoir d'origine.

Montage sans modification de votre véhicule à l'exception de la goulotte d'origine.

### **Le kit complet comprend :**

- Réservoir
- Pompe Facet gros débit
- Jauge tubulaire VDO
- Interrupteur
- Vumètre VDO Ø52
- Colliers
- Durites
- Raccords
- Nécessaire de montage
- Notice

Pour les baroudeurs extrêmes, un ski de protection aluminium BLRE25D est disponible en option pour protéger ce réservoir N

convient pour :

### **TOYOTA :**

#### ***Land Cruiser série 150 Gen 3***

- GDJ150 2,8 D4-D (2018 -> ) 1GD-FTV / 177cv - 204cv

#### ***Land Cruiser série 150 Gen 2***

- KDJ150 3.0 D4-D (2013 -> 2015) 1KD-FTV / 190cv
- GRJ150 4.0i V6 es (2015 -> 2017) 1GR-FE / 280cv
- GDJ150 2,8 D4-D (2015 -> 2017) 1GD-FTV / 177cv

### ***Land Cruiser série 150***

- TRJ150 2.7i es (2009 -> 2013) 2TR-FE
- LJ150 3.0 D 16V (2009 -> 2013) 5L-E / 94cv
- KDJ150 3.0 D4-D (2010 -> 2013) 1KD-FTV / 190cv
- KDJ150 3.0 D4-D (2009 -> 2010) 1KD-FTV / 173cv

### ***Land Cruiser série 120***

- TRJ120 2.7i es (2004 -> 2009) 2TR-FE
- RZJ120 2.7i es (2002 -> 2004) 3RZ-FE
- LJ120 3.0 D 16V (2002 -> 2008) 5L-E / 94cv
- KZJ120 3.0 TD (2002 -> 2008) 1KZ-TE / 125cv
- KDJ120 3.0 D4-D (2006 -> 2007) 1KD-FTV / 173cv
- KDJ120 3.0 D4-D (2004 -> 2006) 1KD-FTV / 166cv
- KDJ120 3.0 D4-D (2002 -> 2004) 1KD-FTV / 163cv