

## TOYOTA Land Cruiser serie 7



**Anno:** 2008

**Descrizione:**

Prefiltro carburante con elemento filtrante in inox lavabile

Paraurti ARB

Verricello 15.000Lb.

Cavo verricello di tipo tessile 12mm.

Bocca passacavo in alluminio

Impianto fari allo xenon

Fari supplementari allo xenon Ras automotive

Faretti antinebbia ras automotive

Snorkel Toyota

Cerchi Racer 16 x 7 in lega

Gomme Bf-Goodrich 255/85 r 16

Faro girevole magnetico con telecomando interno La sonora

Impianto aria composto da compressore Viair, bombola 12 lt. con attacchi esterni a scomparsa

Serbatoio carburante Long range da 160 Lt. montato al posto dell'originale

Serbatoio supplementare Ferri Corse in lamiera da 2 mm. e paratie antisciacquo da 80 lt.

Pompa di travaso autoadescente da 16 lt. al minuto

Prese esterne 12 volt per l'alimentazione di lampade da campo

Pompa carburante supplementare di pescaggio esterno

**Assetto:**

Molle anteriori Ferri corse + 50 mm. a passo variabile con filo maggiorato.

Balestre posteriori Ferri corse riprofilate e rinforzate + 70 mm.

Biscottini posteriori OME ingrassabili.

Pin OME balestre posteriori ingrassabili e rinforzati.

Ammortizzatori anteriori step 1 Oram by Ferri corse + 50 mm.

Ammortizzatori posteriori step 3 Oram by Ferri corse +60 mm. con serbatoio "piggy back" separato e regolazione della frenatura idraulica in compressione regolabile.

Silent block OME in poliuretano.

### **Allestimento:**

Letto matrimoniale interno Ferri Corse.

Portapacchi con porta pala, porta taniche, porta ruota Outback

Vetri oscurati PI line

### **Preparazione motore:**

Collettore di scarico inox 6 in 2 in 1 + 4 cv.

### **Accessori:**



Cerchi Racer 16 x 7 in lega Serbatoio carburante Long range da 160 Lt.



Scarico laterale Ferri Corse inox



Serbatoio supplementare Ferri Corse in lamiera da 2 mm. e paratie antisciacquo da 80 lt.



Molle anteriori Ferri corse + 50 mm. a passo variabile con filo maggiorato. Ammortizzatori anteriori step 1 Oram by Ferri corse + 50 mm.



Cruscotto supplementare con interruttori aeronautici.