

## Fiche produit détaillée

### Article : Barre panhard réglable KDJ120 KDJ150

Aucune  
image  
disponible

**Summary** Elle permet de corriger l'alignement du pont arrière par rapport à l'axe de la caisse sur les véhicules équipés d'une suspension surélevée.



BARRE PANHARD ARRIÈRE RÉGLABLE

### Pricelist

### Features

**Description** - avec silent blocs et double écrou de verrouillage

convient pour:

**TOYOTA :**

#### *Land Cruiser série 150 Gen 3*

- GDJ155 2,8 D4-D (2018 -> ) 1GD-FTV / 177cv - 204cv
- GDJ150 2,8 D4-D (2018 -> ) 1GD-FTV / 177cv - 204cv

#### *Land Cruiser série 150 Gen 2*

- KDJ155 3.0 D4-D (2013 -> 2015) 1KD-FTV / 190cv
- KDJ150 3.0 D4-D (2013 -> 2015) 1KD-FTV / 190cv
- GRJ150 4.0i V6 es (2015 -> 2017) 1GR-FE / 280cv

- GDJ155 2,8 D4-D (2015 -> 2017) 1GD-FTV / 177cv
- GDJ150 2,8 D4-D (2015 -> 2017) 1GD-FTV / 177cv

### ***Land Cruiser série 150***

- TRJ155 2.7i es (2009 -> 2013) 2TR-FE
- TRJ150 2.7i es (2009 -> 2013) 2TR-FE
- LJ150 3.0 D 16V (2009 -> 2013) 5L-E / 94cv
- KDJ155 3.0 D4-D (2010 -> 2013) 1KD-FTV / 190cv
- KDJ155 3.0 D4-D (2009 -> 2010) 1KD-FTV / 173cv
- KDJ150 3.0 D4-D (2010 -> 2013) 1KD-FTV / 190cv
- KDJ150 3.0 D4-D (2009 -> 2010) 1KD-FTV / 173cv
- GRJ150 4.0i V6 es (2009 -> 2013) 1GR-FE

### ***Land Cruiser série 120***

- TRJ125 2.7i es (2004 -> 2009) 2TR-FE
- TRJ120 2.7i es (2004 -> 2009) 2TR-FE
- RZJ125 2.7i es (2002 -> 2004) 3RZ-FE
- RZJ120 2.7i es (2002 -> 2004) 3RZ-FE
- LJ120 3.0 D 16V (2002 -> 2008) 5L-E / 94cv
- KZJ125 3.0 TD (2002 -> 2008) 1KZ-TE / 125cv
- KZJ120 3.0 TD (2002 -> 2008) 1KZ-TE / 125cv
- KDJ125 3.0 D4-D (2006 -> 2007) 1KD-FTV / 173cv
- KDJ125 3.0 D4-D (2004 -> 2006) 1KD-FTV / 166cv
- KDJ125 3.0 D4-D (2002 -> 2004) 1KD-FTV / 163cv
- 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
- GRJ125 4.0i V6 es (2003 -> 2010) 1GR-FE
- GRJ120 4.0i V6 es (2003 -> 2009) 1GR-FE

### ***FJ Cruiser***

- 4,0 V6 24V es (2010 -> ) 1GR-FE / 260cv
- 4,0 V6 24V es (2006 -> 2010) 1GR-FE / 239cv