



| CGH00001

Fabrication SandKat4x4

Montage à l'arrière pour rehausse de 5cm environ - charge constante +200 à 250kg selon modèle de véhicule.

Produit qualitatif renforcé à usage route et tout-terrain.

Pour Land Rover Defender 90 & 110

Photo générique - non contractuelle.

- **Prix HT** : 160,00 €
- **Prix TTC** : 192,00 €

Description**FABRICATION SANDKAT4X4**

REHAUSSE - Approximativement 50mm au-dessus de la hauteur standard avec amélioration de charge par rapport à l'origine.

MATERIAU - Acier de ressort de la meilleure qualité : 60CrMn2

FABRICATION - Technologie de pointe, supérieure aux normes actuelles - Tolérance de +/- 0,5mm

TRAITEMENT - Traités thermiquement suivant les directives les plus strictes pour assurer la dureté optimale et la performance ultime

GRENAILLAGE - Les ressorts sont grenillés puis compressés à leur limite optimale pour augmenter leur durée de vie et éliminer un éventuel affaissement en condition d'usage.

TESTS - 100% de nos ressorts subissent des tests de tarage et de hauteurs sous charge dans des conditions extrêmes pour assurer qu'ils répondent aux exigences attendues.

FINISH - Chaque ressort est individuellement traité pour faire face aux exigences du froid extrême et des routes salées en hiver.

Tous les traitements assurent également une exposition moins importante aux chaleurs des déserts arides, limitant ainsi les risques de cassure.

CONTROLE - Par technique d'inspection de particule magnétique. Chaque ressort est vérifié à 100% aux ultraviolets pour identifier le moindre défaut. Nous ne conservons que ceux qui passent ce test.

Caractéristiques :

- **Type** : Ressort hélicoïdal
- **Tarage arrière** : +200 à 250kg
- **Rehausse** : +50mm
- **Position** : Arrière
- **Confort** : Medium

Marque **Modèle**

LAND ROVER Defender

**POURQUOI CHOISIR SANDKAT 4X4 ?****LA QUALITÉ**

Des produits fabriqués et garantis 3 ans

**LE TARIF**

Des produits au juste prix

**LE SERVICE**

Un conseiller à votre écoute en permanence

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ - PRIX EN FRANCE