



Paire de ressorts hélicoïdaux Sandkat4x4 - Rehausse + 7,5 à 10 cm - Arrière - Nissan Patrol Y60 et Y61 court et long

| CGK11013/014

Fabrication SandKat4x4

Montage à l'arrière pour rehausse de 7,5 à 10 cm environ - charge constante +150kg selon modèle de véhicule.

Produit qualitatif renforcé à usage route et tout-terrain.

Pour Nissan Patrol Y60 et Y61 court et long

- Prix HT : 225,00 €
- Prix TTC : 270,00 €

Description

FABRICATION SANDKAT4X4

REHAUSSE - Approximativement 75 à 100mm 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.

Marque	Modèle
NISSAN	PATROL Y61 Long
NISSAN	PATROL Y60 Long
NISSAN	PATROL Y61 Court
NISSAN	PATROL Y60 Court



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**