

Fiche produit détaillée

Article : PARE CHOC ACIER ARRIERE HILUX APRES 2020 SR5 court feux led

Aucune
image
disponible

Summary PARE CHOC ACIER HILUX APRES 2020

delais indicatif de 3/4 semaines apres commande. Confirmé l'année du modele dans la commande



Pricelist

Features

Description compatible avec radar de recul

RESERVE COMPETITON . USAGE HORS ROUTE NON HOMOLOGUE SUR VOIE PUBLIQUE

Pare-chocs arrière court avec trous de lampe, dédié pour TOYOTA HILUX REVO 2020-. La structure principale du pare-chocs est en tôle S700 d'une épaisseur de 3 mm, et les fixations au châssis sont en tôle d'une épaisseur de 5 mm. Le produit est d'abord découpé au laser, puis plié sur une presse plieuse CNC, et la forme correcte est obtenue lors de la finition manuelle. L'étape suivante est la protection anti-corrosion consistant en l'application d'un apprêt à la poudre de zinc, et la peinture en poudre qui donne au pare-chocs son aspect définitif.

Ce pare-chocs a des trous de montage pour les poignées de manille, deux trous pour l'élévateur hi-lif et des trous pour les lampes remplaçant les lampes intégrées dans le pare-chocs d'origine. La construction en acier solide permet une exploitation complète du pare-chocs sur le terrain.

Le pare-chocs améliore définitivement le confort de conduite sur le terrain, améliore la sécurité et donne à la voiture le bon caractère avec son apparence.

L'ensemble comprend également une barre de remorquage et tous les éléments nécessaires au montage.

L'ensemble ne comprend pas d'éléments supplémentaires (par exemple, poignées de manille, lampes, glissière de treuil) qui peuvent être visibles sur



les photos. Le pare-chocs peut différer dans certaines caractéristiques du pare-chocs montré sur la photo. Avant de passer une commande, veuillez nous contacter pour confirmer la compatibilité des marchandises commandées et la date de livraison possible. Le pare-chocs n'a pas d'homologation. Tous nos produits sont peints en noir mat RAL 9005 en structure fine standard. Il est possible de commander dans d'autres variantes de couleurs de la palette RAL