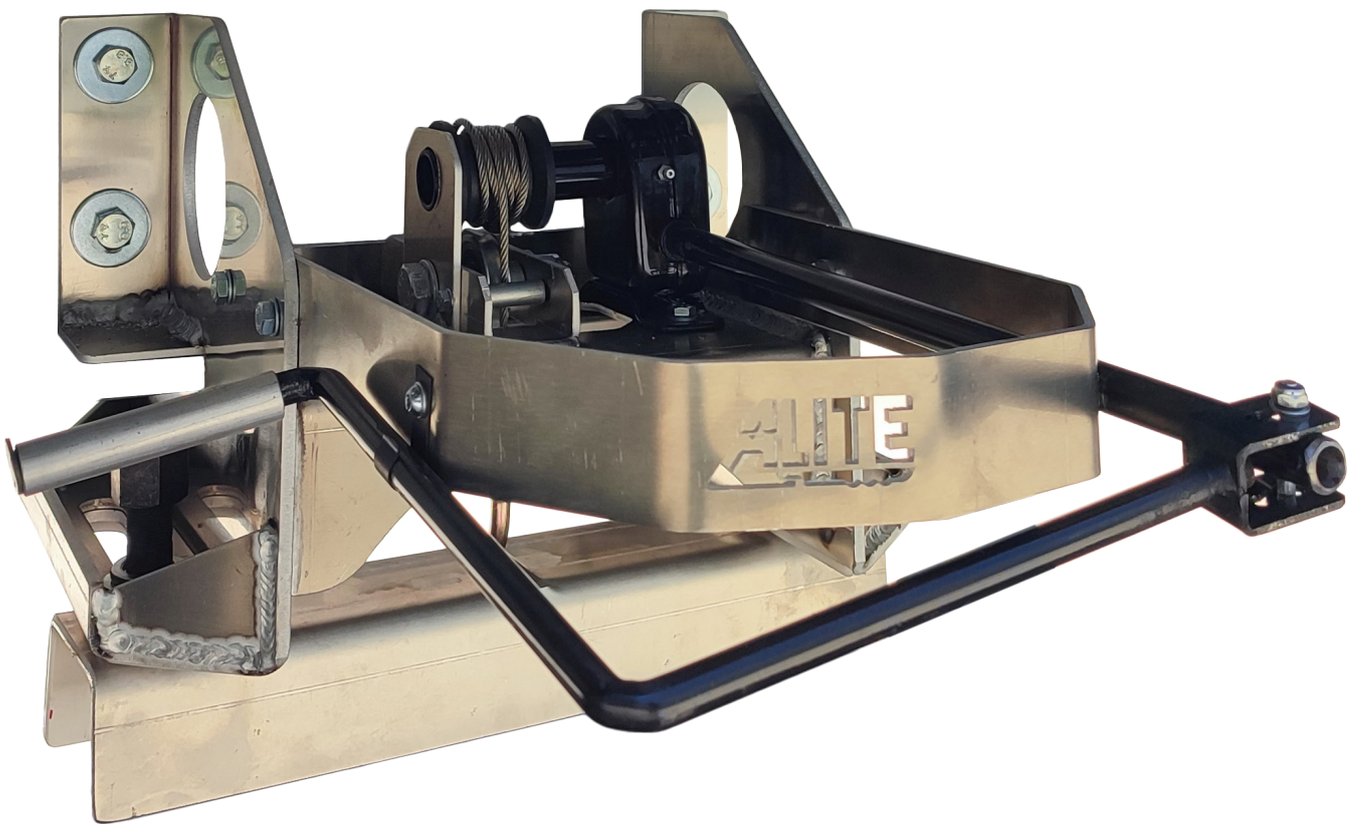


**SUPPORT DE ROURE DE REMPLACEMENT
ALITE EN ALUMINIUM À BROCHE POUR
ROURES DE 22,5" DEPLLACÉES 120 mm
REF. 009-010-015-001**



COMPOSANTS



fabriqué en Espagne

1. DESCRIPTION DU SUPPORT DE ROUE

Les supports de roue de remplacement à broche conventionnels disponibles sur le marché pour le montage sur les semi-remorques sont conçus pour les châssis avec un espacement entre les âmes des poutres entre 1.100 et 1.200 mm. Cette dimension est généralement utilisée pour la construction de châssis en acier.

En règle générale, les châssis de semi-remorques en aluminium sont construits avec un espacement entre les âmes des poutres de 1.300 mm afin de réduire les contraintes et d'augmenter la stabilité du véhicule. Le montage d'un Support de roue de remplacement conventionnel à broche avec un pneu 385/65 R22,5" ou 385/55 R22,5" entraîne un dépassement latéral de la largeur maximale du véhicule de 2.550 mm.

ALITE a conçu et fabriqué un support de roue de type broche avec la possibilité de faire glisser la roue transversalement, évitant ainsi de dépasser la largeur maximale du véhicule et de profiter du confort et de la simplicité de ce type de porte-roue sur les véhicules avec un châssis en aluminium avec un espacement entre les âmes des poutres de 1.300 mm.



MONTAGE

Le support peut être boulonné à n'importe quelle partie du châssis du véhicule. Il suffit de percer 4 trous dans l'âme de la poutre du châssis à l'endroit indiqué par le support lui-même et de serrer les boulons des clips arrière du support.

OPERATION

Son fonctionnement est identique à celui des porte-roues conventionnels à broche. La seule différence est qu'en desserrant les boulons de fixation de la roue, celle-ci peut être facilement déplacée jusqu'à 140 mm. Cela signifie que lorsque la roue est soulevée ou abaissée à l'aide de la broche, la roue dépasse latéralement de sorte qu'elle peut être soulevée ou abaissée à l'aide du câble d'acier droit sans frotter contre la poutre du châssis. Une fois la roue soulevée, elle est déplacée latéralement vers le centre du véhicule pour éviter qu'elle ne dépasse.

AVANTAGES PAR RAPPORT AUX AUTRES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET/OU HYDRAULIQUES

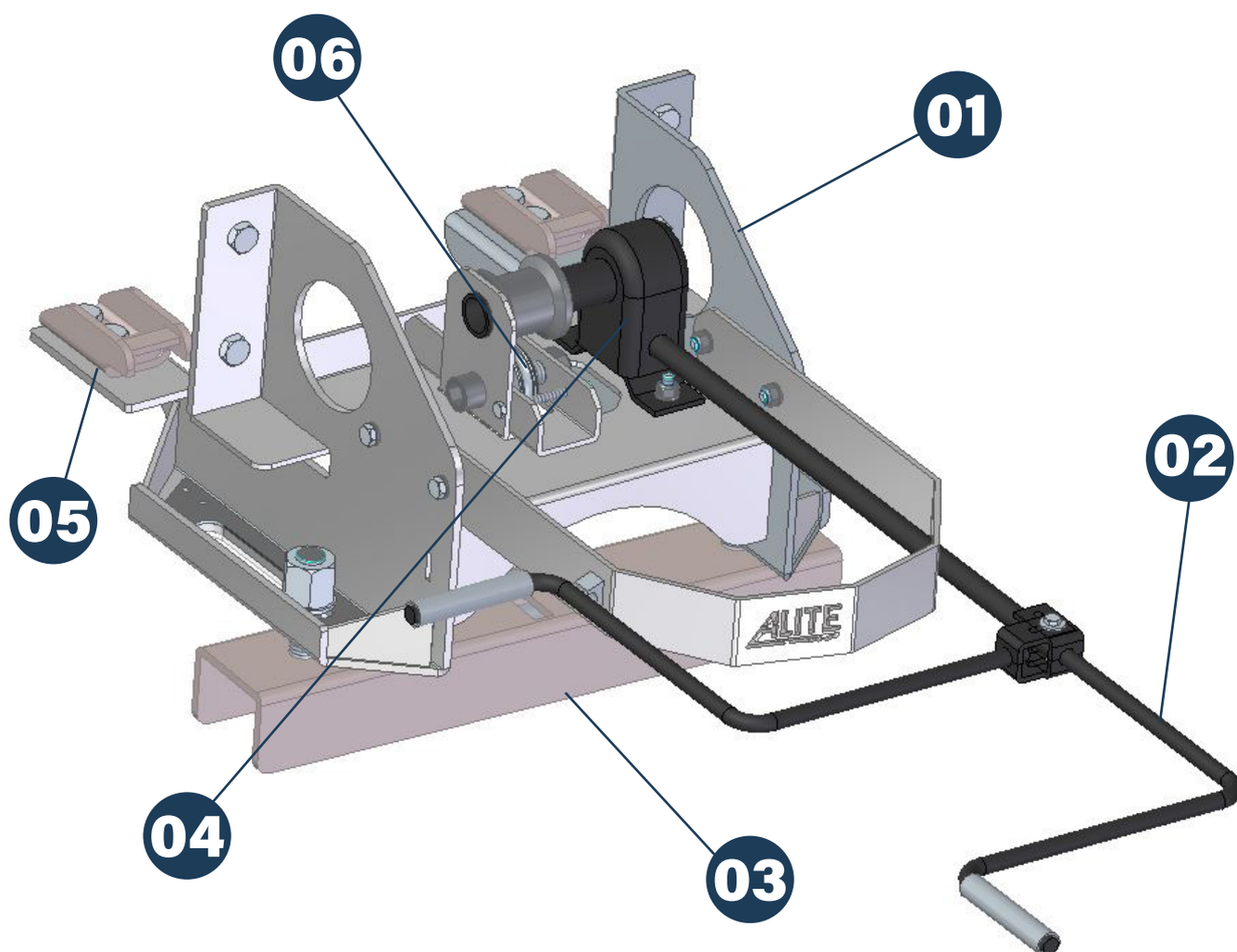
- Poids réduit: grâce à sa structure construite en aluminium : 5,75 kg.
- Faible entretien: l'aluminium n'a pas besoin d'être peint et est très résistant à la corrosion par rapport aux supports en acier peint.
- Facilité d'utilisation: le système de broche permet à une seule personne de lever et d'abaisser la roue facilement et presque sans effort.
- Montage facile: grâce aux pinces situées à l'arrière du support, seuls 4 trous doivent être percés pour l'installation.
- Esthétiquement attrayant: un châssis en aluminium mérite certainement une construction du même matériau et une finition de qualité.
- Protège la jante: le support a des guides en acier inoxydable pour un glissement facile sans entretien et le support avec la jante a un support en nylon pour éviter la friction avec la jante. Spécialement conçu pour prendre soin des jantes en aluminium.

EST LE COMPOSANT IDÉAL POUR VOTRE SEMI-REMORCHE À CHÂSSIS EN ALUMINIUM

2. CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSANTS

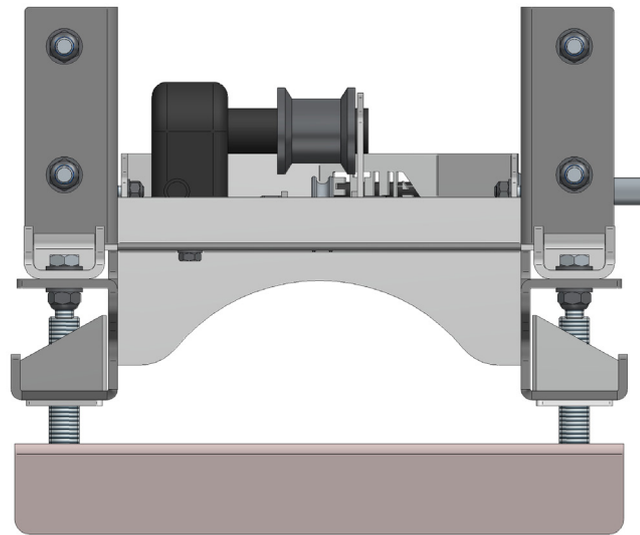
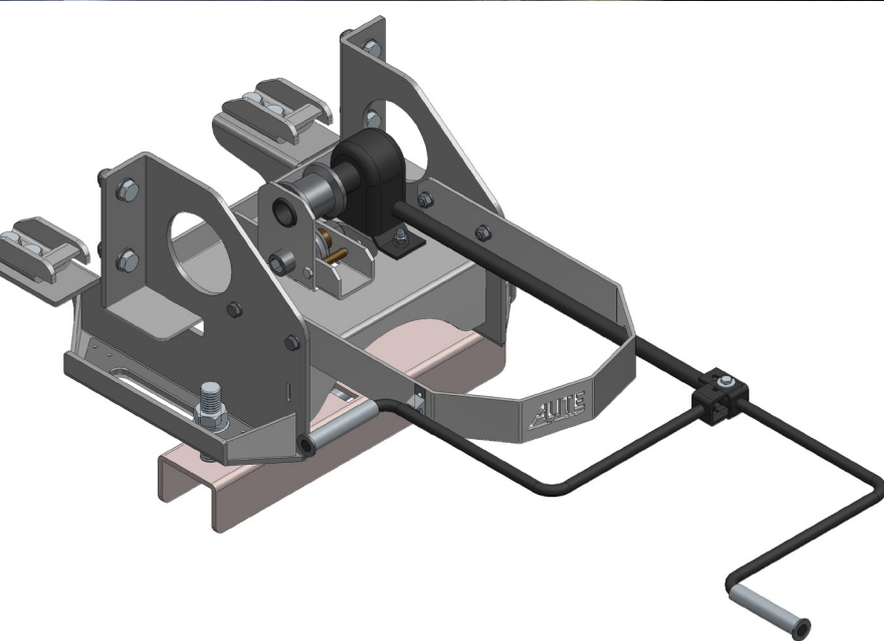
CARACTÉRISTIQUES

- Cadre intégral en aluminium AL5754 H111.
- Poids faible : 5,75 kg
- Haute résistance aux intempéries. Aucune peinture n'est nécessaire.
- Broche amovible de type couronne-synchro.
- Poulie de guidage du câble en acier zingué avec roulement amovible.
- Montage direct sur châssis jusqu'à 1.300 mm entre les noyaux.
- Système de glissement de la jante en acier inoxydable AISI 304b + guide en nylon pour éviter toute friction sur la jante.



REF. 009-010-015-001 SUPPORT DE ROURE DE REMPLACEMENT.
COMPOSANTS:

01	009-010-015-2-001:	Cadre principal (1 ud.)
02	009-010-015-2-005:	Manivelle amovible (1 ud.)
03	009-010-015-2-003:	Support de levage inférieur (1 ud.)
04	009-001-128:	Broche complète (1 ud.)
05	009-006-2-050:	Brides d'ancrage (2 uds.)
06	008-004-014:	Poulie 50x14 - 9 mm (1 ud.)
07	009-010-015-2-010:	Kit de boulons complet (1 ud.)



Téléphone
+34 967 141 434
Email
ofertas@grupo-alite.eu

© 2021 ALITE Usine et administration,
PG. Industrial, CL De La Cierva, 14-20 PO Box 136,
02600, Villarrobledo, Albacete, ESPAÑA

FABRICATION 100% ALITE