

Support moteur et boîte de vitesse

Conçue pour les véhicules à moteurs transversaux, la traverse servira de support au moteur et/ou à la boîte de vitesses lors d'interventions telles que la dépose de l'embrayage ou de la boîte de vitesses, le remplacement de volant bi-masse, la dépose et le remplacement de supports de moteur et de boîte de vitesses, le remplacement de courroies de distribution, etc.



Additional Information

- Le véhicule étant sur une rampe de levage, la position et la hauteur du moteur/de la boîte de vitesses peuvent être réglées par dessous le véhicule.
- Après montage de la traverse support, la rampe peut être levée ou abaissée.
- La longueur de la traverse, la position des axes de butée, des crochets de montage et du socle d'appui principal sont entièrement réglables, pour permettre de nombreuses applications.
- Longueur de la traverse support : 600 mm - 930 mm (extension complète). Largeur maximale des axes de butée : 300 mm (position 1), 500 mm (position 2). Charge maximale de 400 kg.
-

<http://lasertools.co.uk/product/5750>

Video available: <http://youtu.be/OxKH9s4oLNg>

