

Bras de support de transmission

Mis au point par un mécanicien expérimenté pour Laser Tools, le Laser 8579 breveté, lorsqu'il est associé à un cric pour boîte de vitesses traditionnel, simplifie la dépose et le montage de la boîte de vitesses en la soutenant par le haut. Il se fixe à un cric vertical traditionnel de boîte de vitesses et fournit un bras de forme spéciale qui monte sur le côté de la boîte de vitesses afin d'offrir un point de fixation pour accrocher la sangle de support et les chaînes fournies. La boîte de vitesses étant suspendue au support, il est beaucoup plus facile de la manœuvrer, que ce soit pour la mettre en place ou pour la déposer. Le bras de support de transmission Laser transforme un cric de boîte de vitesses d'un support inférieur en un support supérieur beaucoup plus stable tout en conservant la possibilité de travailler par en dessous. Brevet : PCT/GB2021/052235.



Additional Information

- Applications universelles - peut être utilisé dans les compartiments moteur et les tunnels de transmission étroits.
- Permet de réduire considérablement le temps nécessaire à la dépose et au remplacement des boîtes de vitesses.
- Stabilité considérablement améliorée ne nécessitant qu'une seule personne et fonctionnement mains libres - recommandé pour une utilisation avec les références Laser 5750 support moteur et 4842 poutre de support.
- La suspension par le haut permet de déplacer la boîte de vitesses sur les trois axes de mouvement, pour une dépose et un remplacement plus faciles, plus rapides et plus sûrs.
- Charge de travail sécurisée de 200 kg. Conçu pour s'adapter aux crics de transmission verticaux avec des arbres de 25 mm et 30 mm. Fabriqué au Royaume-Uni.

<http://lasertools.co.uk/product/8579>

Video available: <https://youtu.be/PYwrcWb2IYA>

