

Chevalet de support moteur pliable robuste – capacité de

D'utilisation simple et avec une excellente capacité de charge, le chevalet de support moteur et transmission 7925 est conçu pour l'installation et le maintien en toute sécurité de moteurs ou de transmissions à la hauteur de travail idéale. Sa rotation de 360° permet un accès total au technicien. Idéal pour les remises à neuf de moteurs et de transmissions. Avec une capacité de travail de 680 kg, ce chevalet est idéal pour les moteurs de grande puissance tels que les moteurs V6 et V8 BMW et Jaguar Land Rover. Il comporte une tête de montage verrouillable pivotante. Il possède également des roues et des roulettes avec frein pour permettre la mobilité sur des surfaces lisses et planes. La conception à cinq roulettes permet à la moitié avant du cadre de se replier pour faciliter le rangement.



Additional Information

- Forte capacité de travail : 680 kg.
- Tête de montage équipée de trous de montage oblongs avec barres de montage coulissantes pour offrir le plus grand nombre possible d'options de montage.
- Base pliable pour un rangement facile.
- Pièces de rechange disponibles : roulettes (n° de réf. Laser 60491 et 60492), roue arrière (n° de réf. Laser 60493) et goupille/chaîne de blocage de la tête (n° de réf. Laser 60495).
- Livré avec ensemble complet et notice d'utilisation.

<http://lasertools.co.uk/product/7925>

