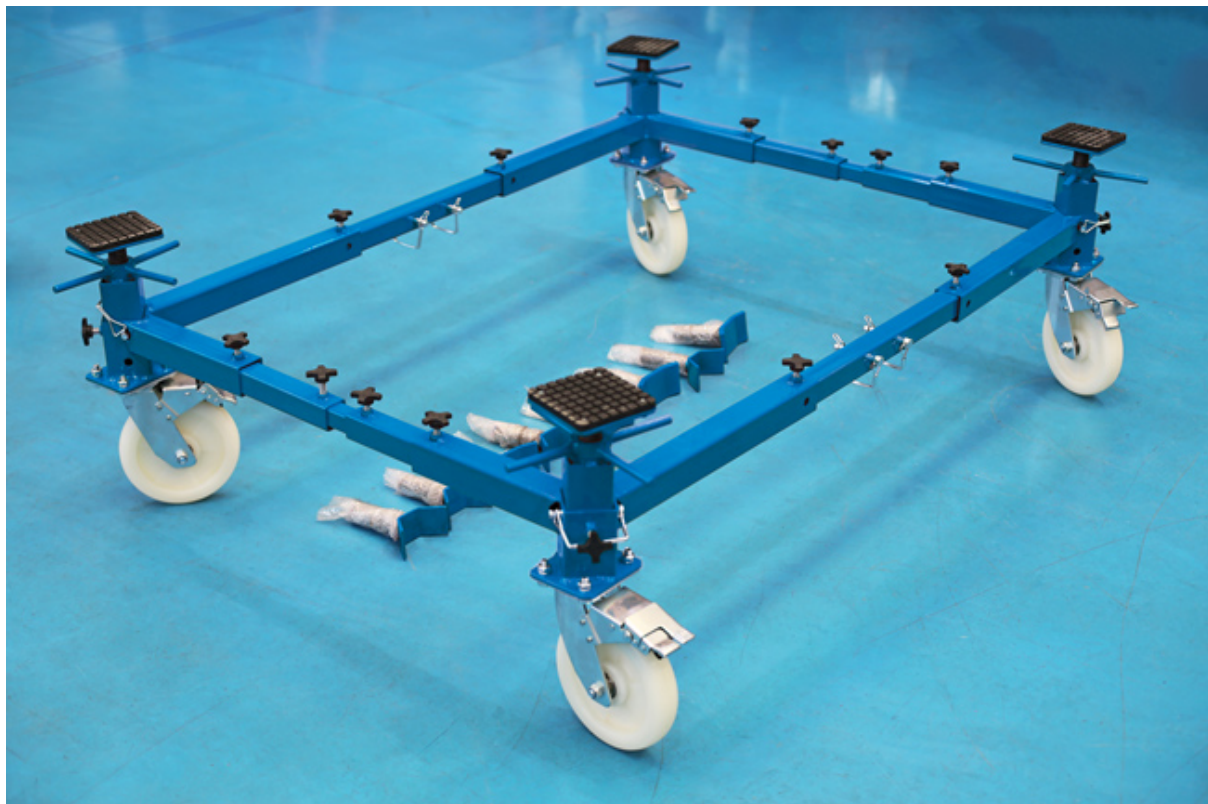


Chariot pour caisses de véhicules à 4 supports et 4 roues

Chariot pour caisses et principaux ensembles de véhicules. Équipé de supports porteurs réglables indépendamment qui peuvent être positionnés pour transporter différents types de charge. Le Laser 8893 est idéal pour supporter les châssis de véhicules, les caisses nues, les ensembles de sous-châssis et même les batteries de véhicules électriques hors du véhicule, et les déplacer sur ses robustes roues à frein.



Additional Information

- Facile à assembler, à ajuster et à ranger. Équipé de 4 roues robustes de 200 mm de diamètre.
- Équipé de 3 jeux de supports différents en fonction de la charge à transporter.
- Le cadre est réglable en largeur de 680 à 1280 mm et de 1150 à 1750 mm en longueur. Réglage de la hauteur de 400 à 520 mm.
- Hauteur idéale pour permettre aux principaux composants et ensembles d'un véhicule d'être descendus directement de dessous le véhicule à l'aide d'une rampe d'accès. CMU : 900 kg.
- Fourni en pièces détachées. Auto-assemblage requis. Conforme CE.

<http://lasertools.co.uk/product/8893>

Video available: <https://youtu.be/NvjFh9awqrg>

