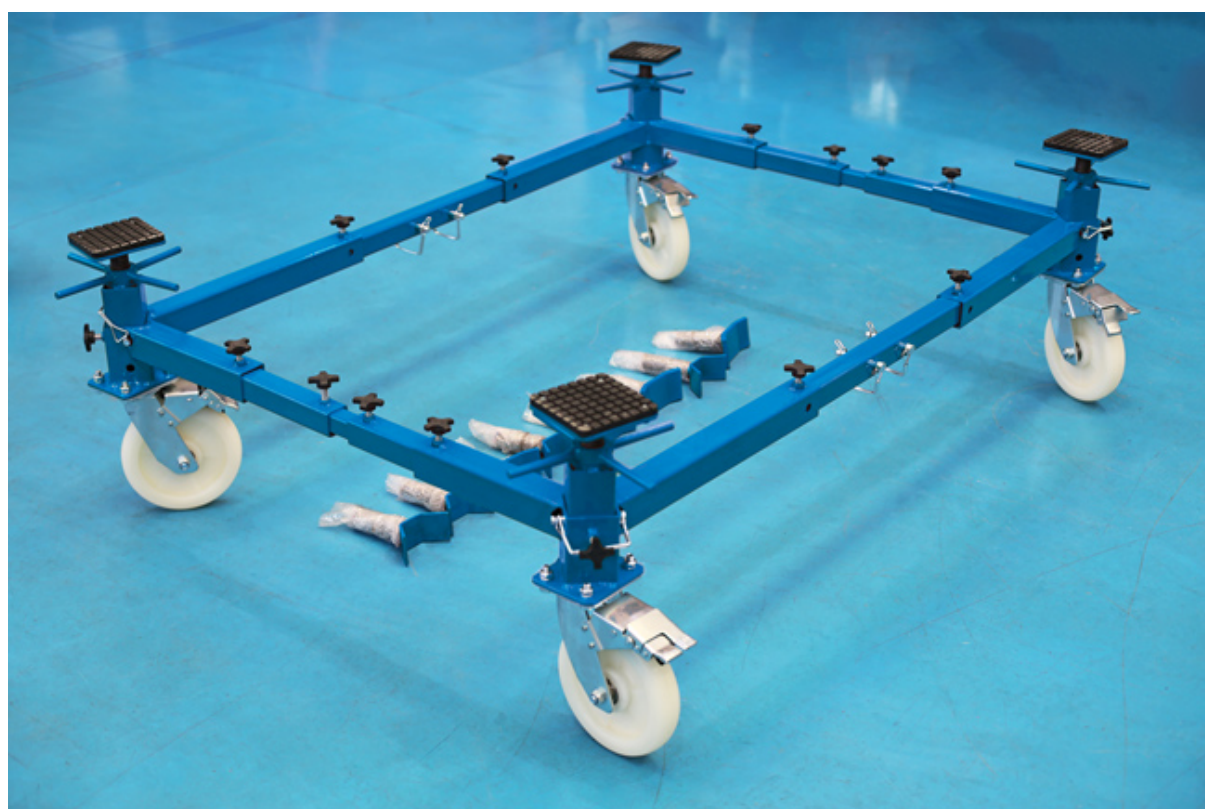


4-Säulen-Karosserierollwagen mit 4 Rädern – 900 kg

Rollwagen für Fahrzeugkarosserien und Hauptbaugruppen. Mit unabhängig voneinander einstellbaren, tragenden Pfosten, die auf die verschiedensten Arten von Lasten eingestellt werden können. Der Laser 8893 eignet sich ideal für die Abstützung von Rohkarosserien, sowie die Aufnahme von Fahrwerken, Hilfsrahmenbaugruppen und sogar Batterieeinheiten von Elektrofahrzeugen, wenn diese vom Fahrzeug abgebaut sind. Diese großen Teile können mit der Einheit, die über stabile und gebremste Räder verfügt, bewegt werden.



Additional Information

- Einfach zu montieren, einzustellen und zu lagern. Mit 4 hochbelastbaren Laufrollen mit 200 mm Durchmesser.
- Mit 3 verschiedenen Stützsätzen je nach zu tragender Last.
- Rahmen in der Breite von 680-1280 mm und in der Länge von 1150-1750 mm verstellbar. In der Höhe von 400-520 mm verstellbar.
- Ideale Höhe, um große Fahrzeugkomponenten und -Baugruppen direkt unter dem Fahrzeug abzusenken und auf dem Rollwagen abzulegen, während das Fahrzeug auf einer Rampe steht. Tragfähigkeit 900 kg.
- Lieferung in Einzelteilen. Selbstmontage erforderlich. Erfüllt CE-Bestimmungen.

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

