

## Verstellbare mobile Bank für Elektrofahrzeugbatterien,

Verstellbare mobile Bank, speziell entwickelt, um den Ausbau von untergehängten EV-Batterien (max. Tragfähigkeit: 800 kg) aus dem Fahrzeug zu erleichtern und sie zur sicheren Lagerung und/oder Reparatur in der Werkstatt zu bewegen.



## **Additional Information**

- Mobile Bank mit individuell höhenverstellbaren Schwerlastrollen, die eine Höhen-/Neigungsverstellung (max. 70 mm) ermöglicht, um sicherzustellen, dass die Batterien beim Ausbau oder Einbau waagerecht und mit dem Fahrzeug ausgerichtet bleiben.
- 6 x 2 Zoll (150 x 50mm) große Gummiräder mit Sicherheitsarretierung (400 kg Tragfähigkeit pro Rad), montiert an höhenverstellbaren Beinen, mit Gewindeverstellung und Drucklager. Zur Verwendung mit Ratsche mit 13 mm-Steckschlüsseleinsatz oder -Schraubenschlüssel.
- Maße: 1500 x 1020 x 780 mm (mit angehobenen Rädern). Geprüft mit 25 % Überlast.
- Obere Stahlplatte (2 mm dick) mit 6 Holzstützen zur Vermeidung von Schäden an der Unterseite des Batteriegehäuses.
- Spezialentwicklung für den Aus- und Einbau von Elektrofahrzeugbatterien mit einer 2-Säulen-Standardhebebühne. Ideal für die Verwendung mit dem Laser Elektrofahrzeugbatterie-Hebegestell, Teile-Nr. 8338.

http://lasertools.co.uk/product/8339

Video available: https://youtu.be/glil3wtpMII









