

Hochbelastbarer Motorständer, klappbar – Traglast 680

Der Motor- und Getriebeträger 7925 ist einfach zu bedienen und verfügt über eine ausgezeichnete Tragkraft. Er ist so konzipiert, dass Motoren oder Getriebe sicher auf der perfekten Arbeitshöhe montiert und gehalten werden können, während der Mechaniker das Gerät für allseitigen Zugang um 360° drehen kann. Ideal für Runderneuerungen von Motoren und Getrieben. Mit einer Tragkraft von 680 kg eignet sich der Ständer ideal für den Einsatz bei Motoren mit großem Hubraum wie BMW und Jaguar Land Rover V6- und V8-Motoren. Der Ständer integriert einen arretierbaren, drehenden Montagekopf. Der Ständer verfügt zudem über Räder und feststellbare Rollen, um Fahrbarkeit auf glatten, ebenen Untergründen zu ermöglichen. Durch das Design mit fünf Rollen lässt sich die vordere Hälfte des Rahmens hochklappen, um eine einfache Aufbewahrung zu ermöglichen.



Additional Information

- Verstärkte Traglast: 680 kg.
- Montagekopf mit geschlitzten Aufnahmebohrungen und schiebbaren Montagestreben sorgt für die größtmögliche Auswahl an Montagemöglichkeiten.
- Klappbares Gestell zur platzsparenden Lagerung.
- Erhältliche Ersatzteile u. a.: Laufrollen (Laser Teile-Nr. 60491 und 60492), Hinterradbaugruppe (Laser Teile-Nr. 60493) und Kopfarretierstift und -kette (Laser Teile-Nr. 60495).
- Umfassende Montage- und Gebrauchsanleitung im Lieferumfang.

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

