



UHS1500 UHSL1500 Unterstellböcke 680kg

Zeitsparende Schnellverstellung der Sattelhöhe – kein endloses Kurbeln mehr für die Anpassung der Arbeitshöhe

Merkmale und Vorteile

- Schnellverstellmechanismus für einfache Voreinstellung des Aufnahmesattels auf die Arbeitshöhe
- Fußpedal mit Schnellhubfunktion für die einfache und freihändige Ausrichtung der Komponenten
- Einstellknebel mit Drucklager für die leichte Feinjustage der Höhe
- Der Sattel ist so konfiguriert, dass er sich an verschiedene Unterwagenkomponenten anpasst und drehfest ist
- Fußpedal für die einfache Lagerung einklappbar





UHS1500 UHSL1500

Anwendung

Der **UHS1500** eignet sich für Abgasarbeiten, Arbeiten an der Radaufhängung und andere Arbeiten, wenn sich das Fahrzeug auf maximaler Hubhöhe befindet.

Der neue **UHSL1500** ist für Federungsarbeiten und andere Arbeiten vorgesehen, bei denen das Fahrzeug halb über dem Boden angehoben ist.

Beide Modelle verfügen über ein Fußpedal mit Schnellhubfunktion für die einfache und freihändige Ausrichtung der Komponenten wie Stoßdämpferbolzen



UHSL1500

Technische Daten

Art.-Nr.	Kapazität (kg)	Ø Standfuß (mm)	Min. Höhe (mm)	Max. Höhe (mm)	Gewicht (kg)
UHS1500	680	305	1.356	2.035	18,3
UHSL1500	680	305	895	1.330	17,7

WARNING

- Bei falscher Nutzung von Wagenhebern oder Unterstellböcken an Fahrzeugen können diese umkippen
- Die zulässige Höchstkapazität nicht überschreiten. Nicht an Fahrzeugen arbeiten, wenn diese mit Wagenhebern angehoben sind; Paarweise Unterstellböcke nutzen.
- Wagenheber und Unterstellböcke nur auf Böden mit hartem Untergrund nutzen. Fahrzeuge nur an den dafür vorgesehenen Aufnahmepunkten anheben. Defekte Wagenheber oder Unterstellböcke an unkippende Fahrzeuge können zu Unfällen führen
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.

