

Uni-Lift B1500

Die Uni-Lift B1500 wurde für den Ausbau und Einbau von Batterien in Elektro- und Hybridfahrzeugen entwickelt. Sie ist mit einem elektrischen Hydraulikantrieb ausgestattet, der eine präzise Steuerung der Plattform ermöglicht. Die zusätzliche Plattform verfügt über zwei Spannschrauben und ein Kugelgelenk, das das Neigen der Plattform in jedem Winkel erlaubt. Der vordere Teil der Plattform ist ebenfalls ausziehbar, wodurch die Arbeitsfläche auf über 200 cm vergrößert wird.



Technische Daten

Tragfähigkeit	1500
Hubhöhe	1810
Min. Höhe	738
Abmessungen der Plattform	810-1728 (2027)
Maße	900/2453/738
Pumpenmotorleistung	1,5
Geräuschpegel	

Der Uni-Lift B1500, zusätzlich zur Verwendung für den Ausbau und Einbau von Batterien in Elektroautos, kann auch zum Entfernen anderer Komponenten von Verbrennungsfahrzeugen verwendet werden. Mit einem zusätzlichen Zubehörset kann er zum Ausbau von Motoren, Getrieben oder kompletten Aufhängungen eingesetzt werden.

Vorteile der Maschine:

Plattform mit mechanischem Neigungsverstellungssystem



**Verstellbare Plattformlänge:
1728-2027 mm**

M8-Montagelöcher im Abstand von 50 mm über die gesamte Plattform zur Befestigung von optionalem Zubehör



Standardausstattung:

- Hebebühne
- Bedienungsanleitung

