

# Auffahrerscherehebephöhne | Unterflur

Art.-Nr.: TWSA42UV2

4200 kg
 2,04 m
 400 V
 Autom.

## Produktbeschreibung

Auffahrerscherehebephöhne für bodenebenen Einbau mit integriertem Radfreiheber. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Desweiteren verfügt die TWSA42UV2 über Laufschiene in den Fahrbahnen, dies ermöglicht die Nutzung von einem zusätzlichen Achsfreiheber (TW445-W). Mit integrierter LED-Beleuchtung links und rechts an der Fahrbahn auf der kompletten Länge. Auch als Annahmephöhne oder als Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

## Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Laufschiene für die Nutzung des Achsfreihebers
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abrollssicherung
- LED Beleuchtungsmöglichkeiten an der Hebeböhne
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt.
- *Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebeböhne. Diese Taste setzt die Automatik Zeitschaltrelais) der Hebeböhne zeitweise außer Kraft*

## Lieferumfang

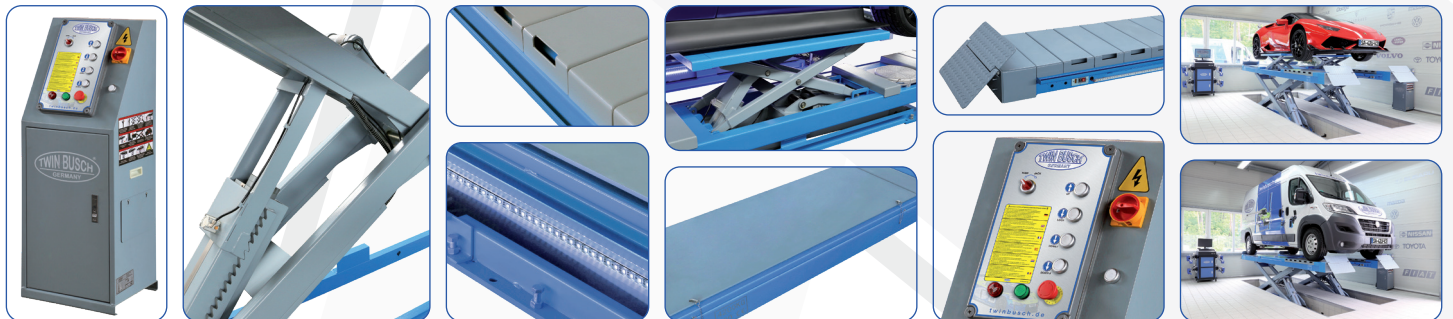
- Hebeböhne inkl. Steuereinheit
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten
- (Drehteller optional) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung / Aufbauanleitung
- *Online Produktvideo*



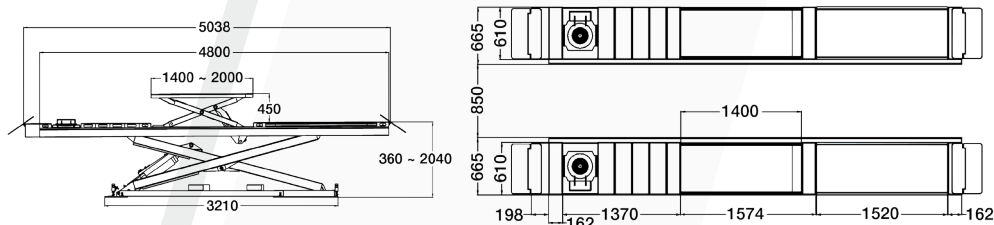
## Videos



Produkt-video



## Bemaßungen

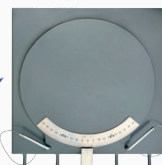


## Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	2040 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/610 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/45 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2050 kg

Weitere Informationen unter [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de)

## Optionales Zubehör



Drehteller  
Art.-Nr. TW445-D



Achsfreiheber  
Art.-Nr. TW445-W

Weiteres Zubehör finden Sie unter [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de)