



Farbwahl:

RAL 5015  oder  RAL 7016 **TWSA-40** oder **TWSA-40-G**

TWSA-40

Auffahrscherehebebühne

kg 4000 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **Ⓜ** Autom.



Produktbeschreibung

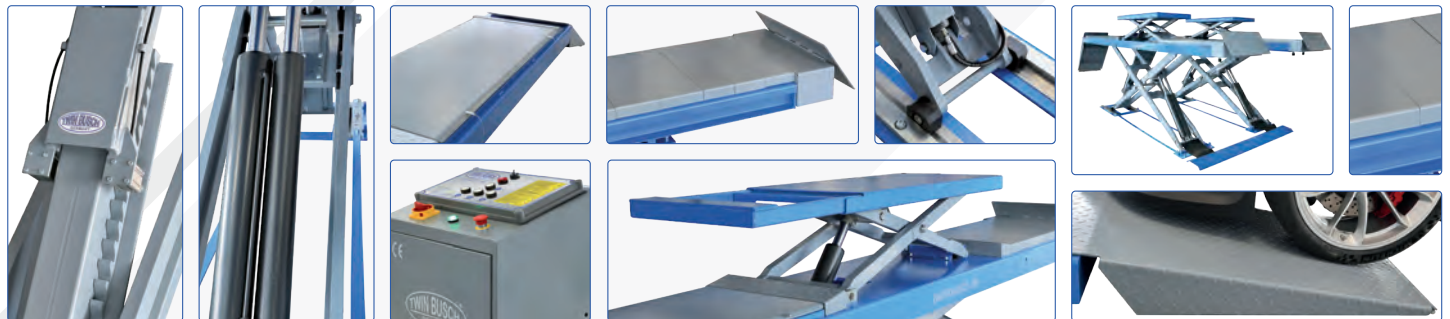
Auffahrscherehebebühne für die Überflur-Montage. Die TWSA-40 verfügt über eine ultraflache Konstruktion (nur 200 mm Auffahrhöhe) und ist somit auch optimal für Sportwagen geeignet. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Zur Achsvermessung, Rastensystem zum Absetzen in die Sicherheitsrasten. Desweiteren ist die TWSA-40 auch als Annahmehöhe und Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

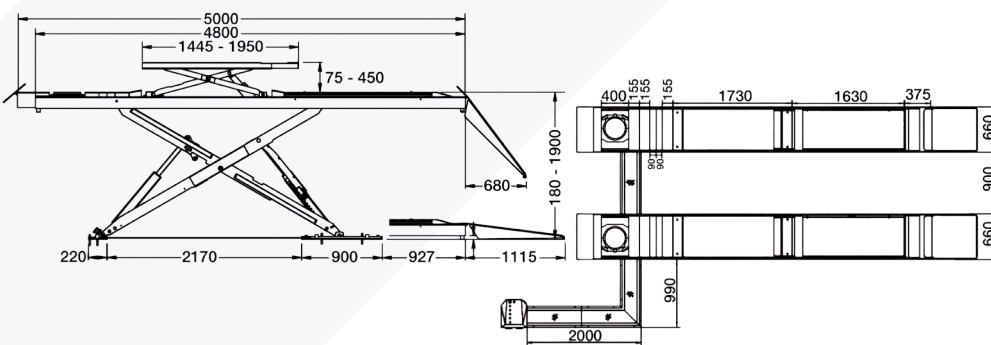
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken (Fußschutz)
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung** (Druckluft erforderlich)
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen für eine längere Aufnahmefläche
- Notablassfunktion
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherungen

Lieferumfang

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



Bemaßungen

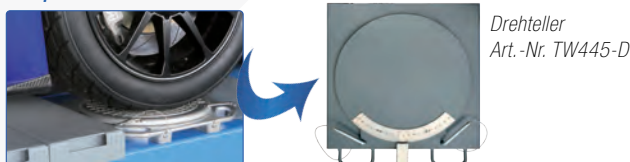


Technische Daten

Tragkraft CE	4000 kg
Hubhöhe max.	1900 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/660 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2450 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de