



4000 kg



400 V

Auffahrscherehebene

Überflur-Montage | Art.-Nr.: TW SA-40-V2



Ultraflache Konstruktion

**NEUES
MODELL
2019**

Produktbeschreibung

Auffahrscherehebene für die Überflur-Montage.
Die TW SA-40-V2 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 TW SA-40-V2 auch als Annahmehöhe und Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

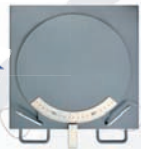
Besonderheiten

- 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 | Optionales Zubehör

- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten (Drehplatten optional)
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat | [Online Produktvideo](#)

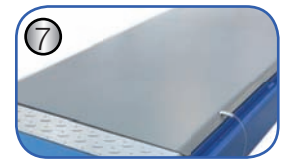
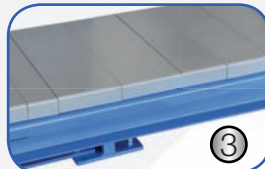
optional erhältlich:



Drehplatten TW 445D

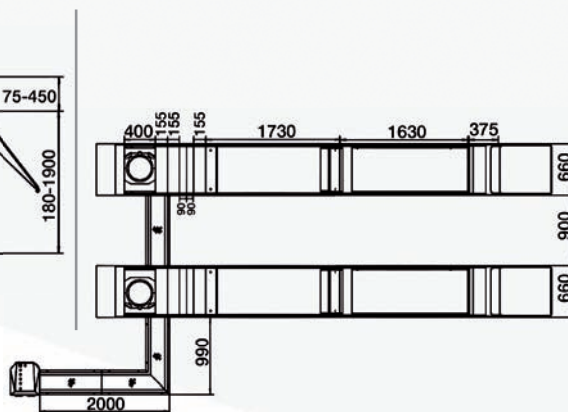
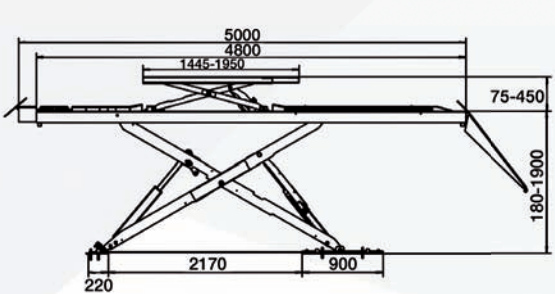


Details



- (1) Automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten (2) Hochwertige und massive Hydraulikzylinder (3) Aussparungen mit 6 Einlegeplatten für optionale Drehplatten ermöglichen einen sehr flexiblen Anwendungsbereich von kleinen bis großen Radstand (4) Komfortable und übersichtliche Steuerung (5) Integrierter Radfreiheber (6) Teflongleiter auf Edelstahlgleitbahn (7) Schiebepplatten hinten

Bemaßungen und technische Daten



| Techn. Daten: TW SA-40-V2 | |
|---------------------------|------------------|
| 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 |