



# Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW236PE



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

**kg** 3600 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **⚙️** Autom.

## Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und extrem flachen Überfahrblech (nur 30 mm).

Mit der Profi-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

## Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung | Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Anti-Lift-Up-Button**, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

## Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

## Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



## Videos



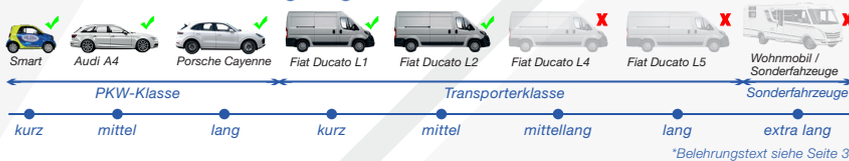
Produktvideo



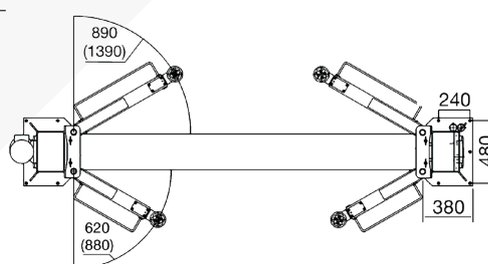
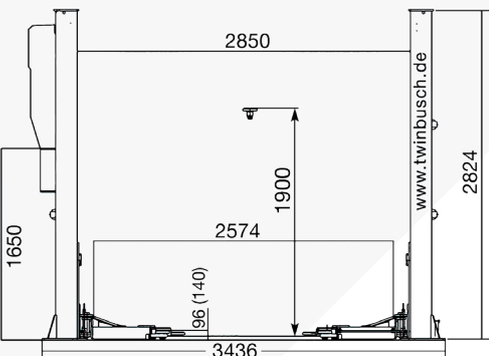
Aufbauvideo



## Radstand / Fahrzeuglängen



## Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden!  
Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

## Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	630 kg

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

## Optionales Zubehör



Air-Kit (TW236PE-AIR)



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

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