

## »»» Allgemeine Beschreibung

Die Hebebühne ERCO 25S ist solide, stabil und praktisch.

Sie erleichtert die Arbeit an den Rädern beträchtlich und ist heute ein unentbehrliches Werkzeug für Reifenservicebetriebe und Reparaturwerkstätten, die eine vielseitige und sichere Hebebühne benötigen, die Pkws jeder Art, Lieferwagen und Geländewagen anheben kann. **Die Hubkraft (2500 kg) wird durch zwei doppelwirkende Druckluftzylinder mit Pedalsteuerung erzeugt.**

Ihre Konstruktion entspricht den europäischen Sicherheitsbestimmungen (CE) und garantiert die Sicherheit der Benutzer. Ihr solides Gestell erlaubt den Betrieb ohne Bodenverankerung.

Die Hebebühne ERCO 25S ist in den folgenden Ausführungen lieferbar:

**Grundausführung:** mit vier Doppelstufen-Rampen (Abrollrampen möglich).

**D.R.:** mit zwei Doppelstufen-Rampen und

zwei Rampen mit Stoppvorrichtung.

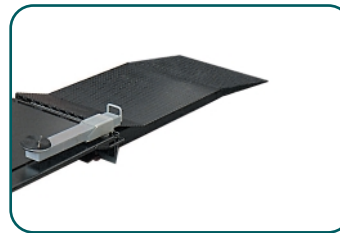
**Die Fahrt auf die Hebebühne wird durch die Doppelstufen-Auffahrampen erleichtert**, deren neues Design auch Sportwagen, die sehr tief liegen und Spoiler haben, das richtige Auf- und Abfahren erlaubt.

Es ist ein Paar neuer Rampen mit Stoppvorrichtung am Ende lieferbar, das auf der der Auffahrseite entgegengesetzten Seite installiert wird, um die **maximale Stabilität** des anzuhebenden Fahrzeugs zu gewährleisten: Die Rampen diesen Typs sind besonders nützlich zum Anheben von Fahrzeugen mit langem Radstand. Die Auffahrampen können entfernt werden, um die Auswuchtung bei montiertem Rad zu gestatten.

**Für die Arbeit an Fahrzeugen mit langem Radstand** ist eine Reihe von Auffahrampen-Verlängerungen erhältlich.

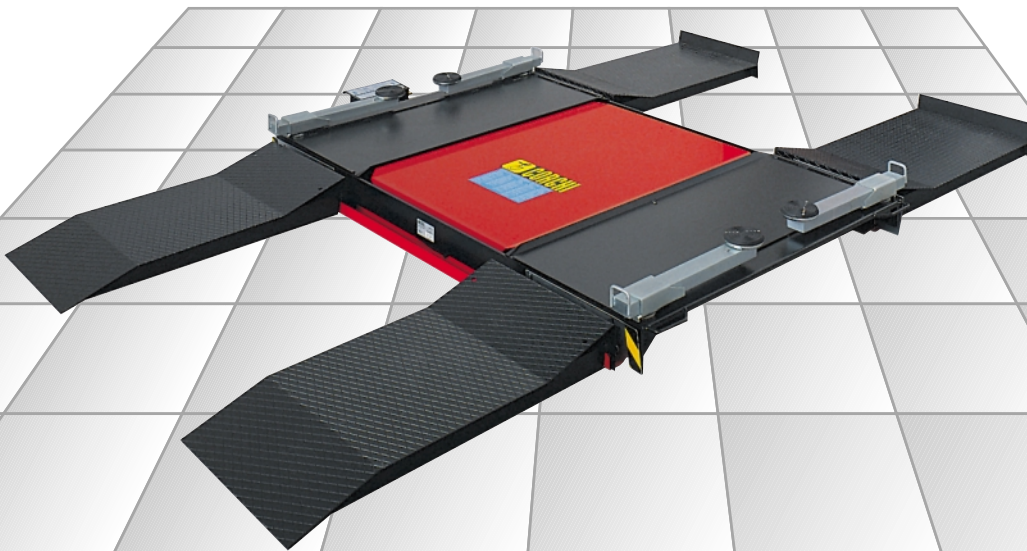


➤ Die Leistungsmerkmale der Hebebühne können durch den Einsatz von vier Teleskoparmen (auf Anfrage) erweitert werden, die das Anheben an den vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Punkten gestatten. Die Arme verfügen über eine automatische Sperrvorrichtung.



➤ Abrollrampe.

➤ Version mit Teleskoparmen.

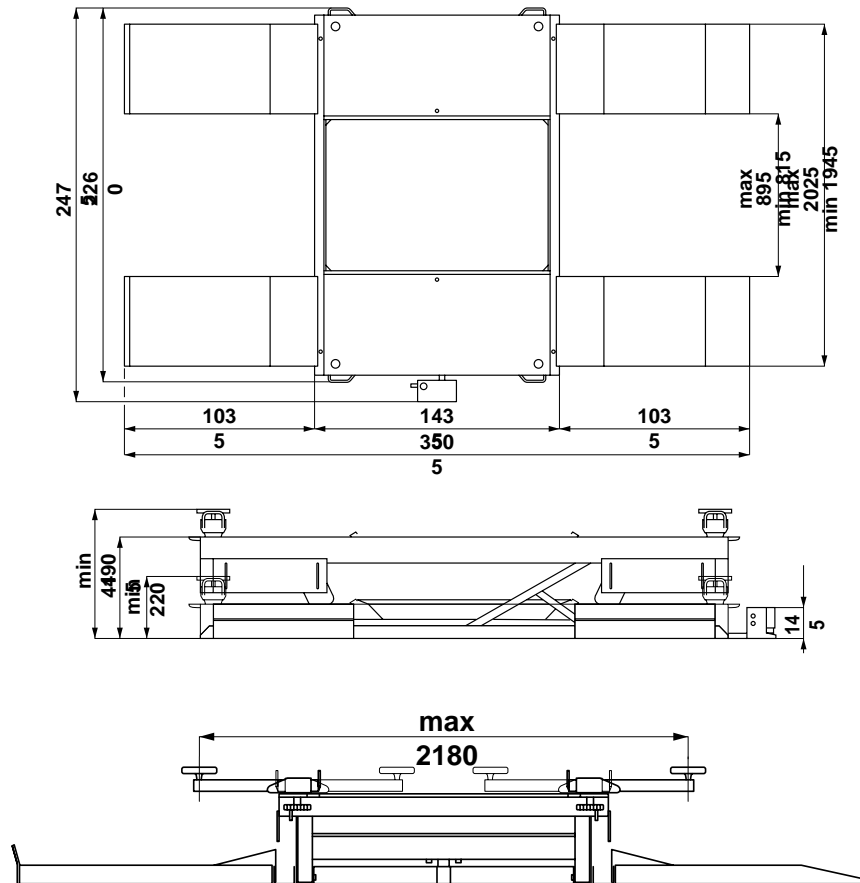


Produkt typengeprüft und zugelassen von:



## »» Hauptmerkmale

- Hebebühne für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge bis zu einem Höchstgewicht von 2500 kg.
- Sie erlaubt den Betrieb **ohne Bodenverankerung**.
- Erzeugung der Hubkraft durch zwei doppelwirkende Druckluftzylinder.
- **Lieferbar in der Grundausführung mit Abrollrampen und in der Ausführung D.R. mit zwei Rampen mit vorderer Stoppvorrichtung.**
- Auf Anfrage sind **vier schwenkbare Teleskopverlängerungen** mit automatischer Sperrvorrichtung lieferbar.
- Auf Anfrage sind vier Rampenverlängerungen **für Fahrzeuge mit langem Radstand** lieferbar.



## Technische Daten

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Maximale Tragkraft        | 2500 kg   |
| Mindesthöhe               | 145 mm    |
| Maximale Hubhöhe          | 415 mm    |
| Maximale Länge mit Rampen | 3505 mm   |
| Maximale Breite           | 2475 mm   |
| Betriebsdruck             | 8 -10 bar |
| Gewicht                   | 355 kg    |