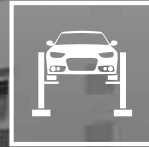




**LAUNCH**  
EUROPE GMBH



# Hebebühnen Lösungen 2023



# Schnell, effizient und zuverlässig Ihr professioneller Werkstattausrüster



**1992**

## Gründung LAUNCH Tech Co. Ltd.

LAUNCH hat sich der Forschung und Entwicklung sowie der Produktion von professioneller Werkstattausrüstung gewidmet.



**2003**

## Gründung LAUNCH Europe GmbH

Die LAUNCH Europe GmbH mit Sitz in Kerpen bei Köln ist für den europäischen Markt zuständig. Hier werden die individuellen Kundenanforderungen realisiert und eigene Produkte entwickelt, um den europäischen Bedürfnissen gerecht zu werden.



**2019**

## Gründung DACH Business Unit

Um die Bedürfnisse der Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz besser zu erfüllen, hat die Firma eine Business Unit für die DACH-Region gegründet. Diese Einheit stellt mehr Ressourcen bereit, um den Kunden eine umfassendere und detailliertere Betreuung zu bieten.



## Lokalisierung vor Ort

Das Produkt Management Team der LAUNCH Europe GmbH lokalisiert Produkte für den europäischen Markt. Wir arbeiten mit Werkstätten und Ämtern zusammen um die Sprachen, Anforderungen und Standards jedes Landes zu berücksichtigen.



## Wertschöpfung

Die LAUNCH Europe GmbH kooperiert mit lokalen Partnern, um eine höhere Qualität ihrer Produkte und einen Mehrwert für die Kunden zu erzielen. Hierzu zählen Service- und Aufbaupartner vor Ort sowie Softwarelösungen wie Datenbanken, die speziell für den jeweiligen Standort entwickelt wurden.



## Zentrale in Kerpen

Über 50 Mitarbeiter zuständig für Vertrieb, Produktmanagement, Marketing & Service



**2023**

## 20 Jahre LAUNCH Europe GmbH

2023 wird die LAUNCH Europe GmbH 20 Jahre alt. In dieser Zeit hat die Firma zahlreiche Kunden bedient, viele Vertriebspartner gewonnen und eine Vielzahl von Produkten erfolgreich vermarktet. Es ist eine bemerkenswerte Leistung, die es wert ist, gefeiert zu werden.

# Unsere Vorteile



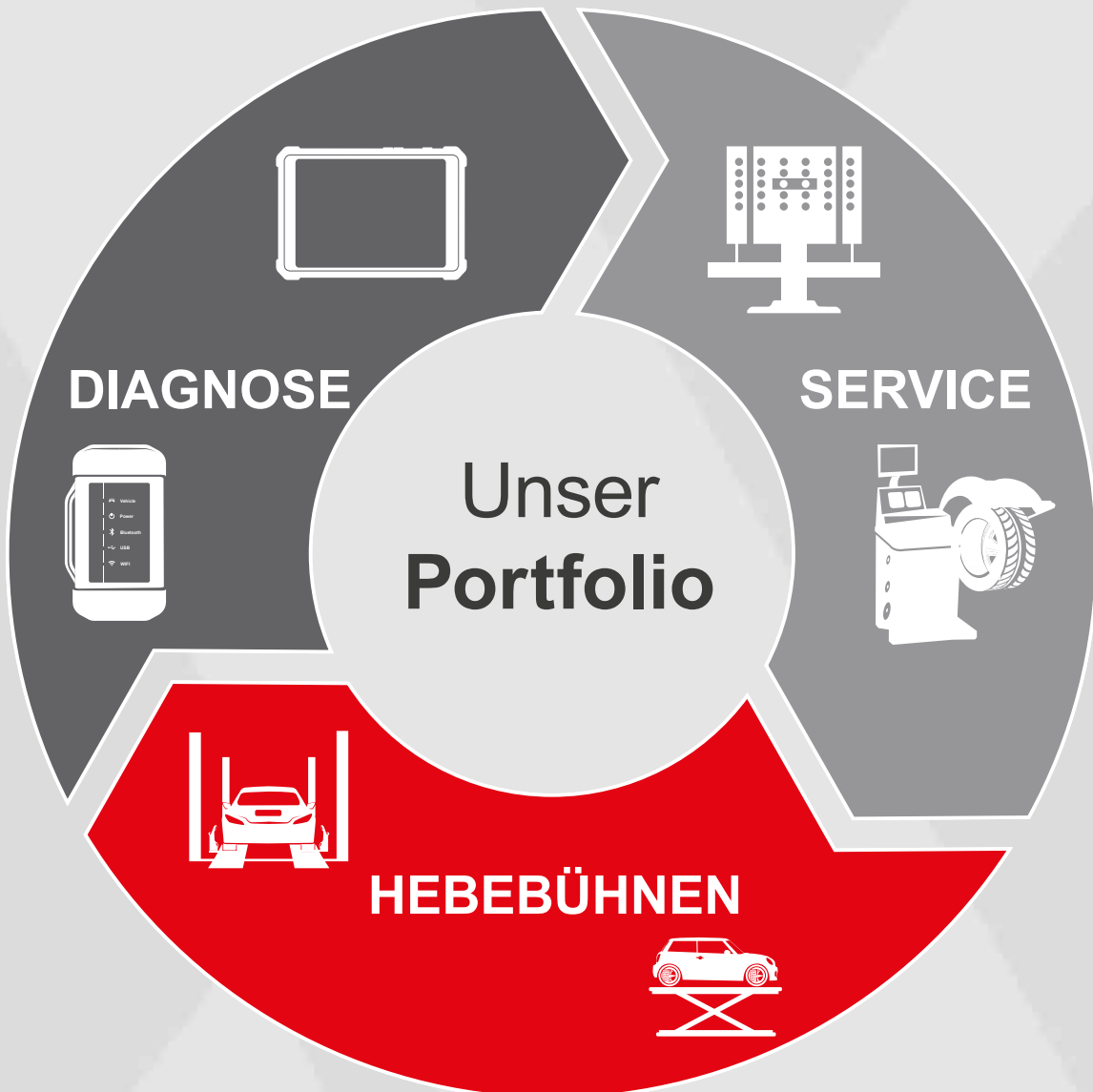
**Moderne  
Technologien**



**Ausgezeichnetes  
Preis-Leistungs-Verhältnis**



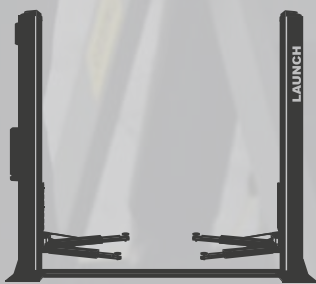
**Kompetenter  
Support**



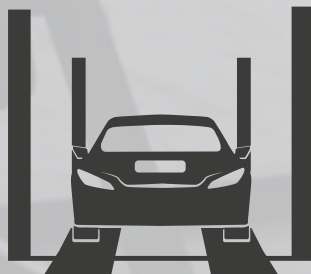


# Übersicht Hebebühnen

Erleichtern Sie sich Ihre Arbeiten an Ihrem PKW oder Kundenfahrzeug mit unseren Hebebühnen: ob Reparaturen, Reifenwechsel oder eine TÜV Prüfung - unsere **Hebebühnen** machen Ihnen die Arbeit leicht.



2-Säulen-Hebebühnen



4-Säulen-Hebebühnen



Scherenhebebühnen





## 2-Säulen-Hebebühnen



TLT-235 SBA



TLT-240 SCA



TLTE-40 SCA



TLT-250 AT (C)



## 4-Säulen-Hebebühne



TLT-450 JA



## Scherenhebebühnen



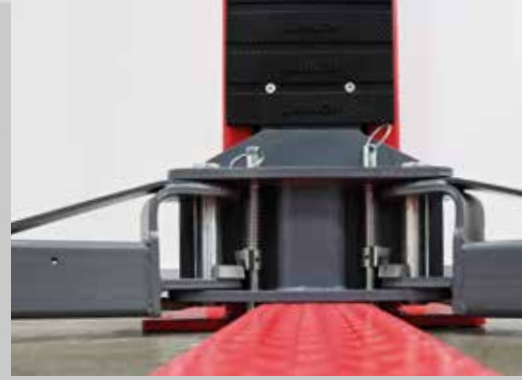
TLT-330 A



TLT-640 A



TLT-855 A










# TLT-235 SBA



## Passt in jede Werkstatt

Unsere LAUNCH Hebebühne TLT-235 SBA ist eine platzsparende und leistungsstarke Lösung für kleinere Werkstätten. Dieses 2-Säulen-Hydrauliksystem hat eine Gesamthöhe von 2.860 mm und eine Tragfähigkeit von 3,5 t, was es ideal macht, um PKW, Kleinbusse und andere Fahrzeuge zu heben. Mit einer geringen Gesamtbreite und Höhe sowie einer niedrigen Überfahrhöhe ist diese Hebebühne äußerst vielseitig und zuverlässig.

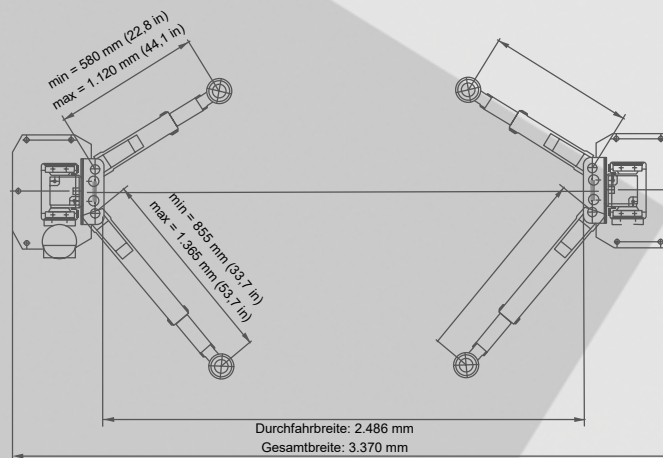
### Eigenschaften

- 
**Sicherheitsventil gegen geplatze Schläuche**
- 
**Elektromagnetische Entriegelung**
- 
**Niveauequalung der beiden Hubwagen mittels Seilsteuerung**
- 
**Kratzfeste Pulverbeschichtung**
- 
**Stoppfunktion beim Senken nach CE-Vorgabe**
- 
**Elektromechanische Höhenbegrenzung**
- 
**Ein-Tasten-Senken**

## Technische Daten

Tragfähigkeit 3.500 kg	Gesamthöhe 2.860 mm	Gesamtbreite 3.370 mm	Max. Hubhöhe 1.920 mm	Unterschwenkhöhe 110 mm	Tragarmlänge 2-tlg. 855 – 1.365 mm 3-tlg. 580 – 1.120 mm	Tragarmlänge optional 2-tlg. 800 – 1.200 mm 3-tlg. 980 – 1.570 mm	Durchfahrbreite 2.486 mm	Hub- / Senkzeit ≤ 55 s / ≤ 40 s
Antriebsleistung 2,2 kW	Spannung 380 V / 50 Hz	Betonstärke min. 250 mm	Ölmenge 10 l	Gewicht 620 kg				

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen

Bodenstärke von 250 mm oder mehr

Am Aufbauort ist zwischen Säule und Wand 1 Meter Platz (Fluchtweg)

Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt

Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)

Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang



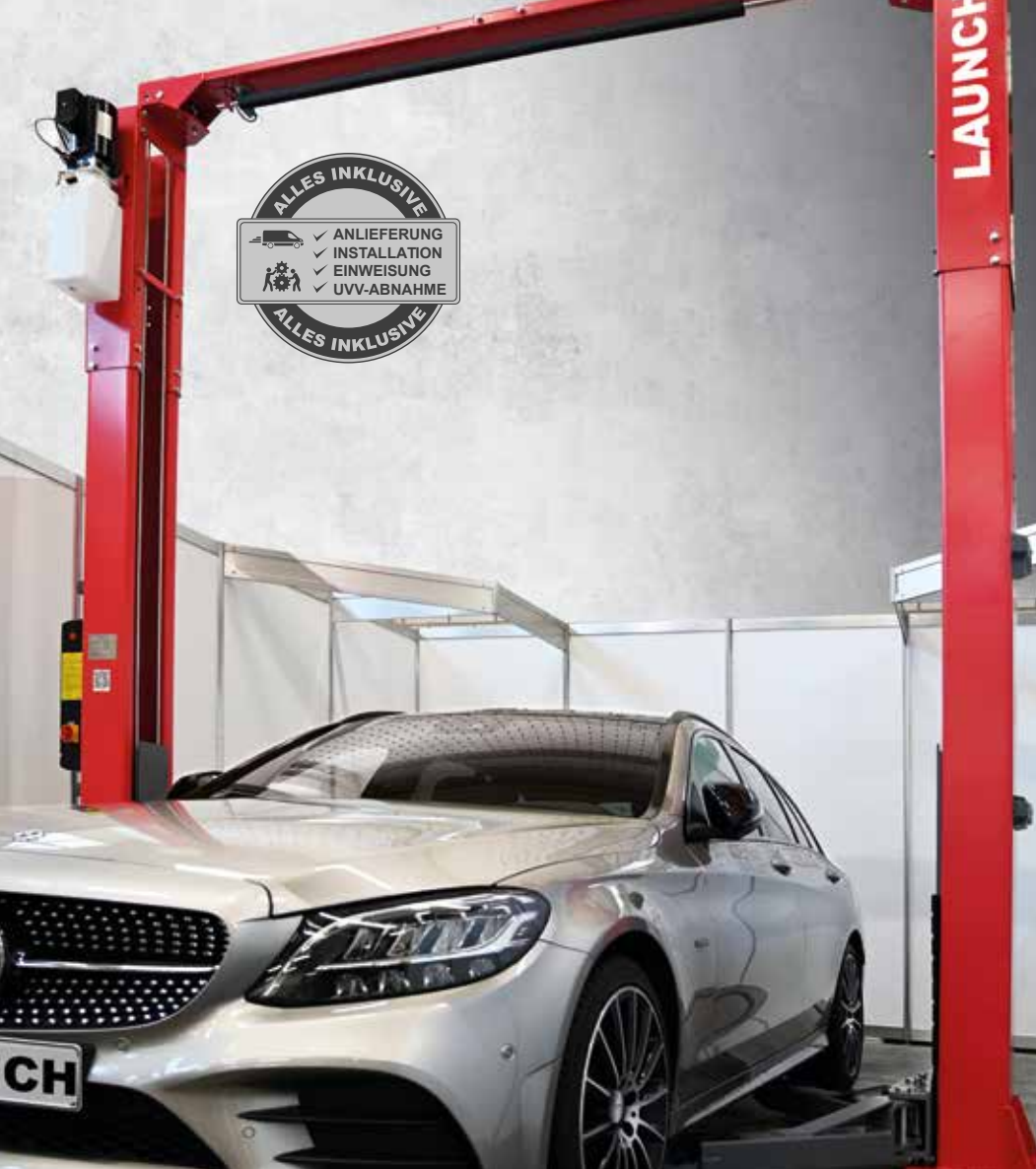
Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



TLT-Verlängerungen **OPTIONAL**  
90 / 125 / 140 mm



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLT-240 SCA

## Hydraulische 2-Säulen-Hebebühne



Die LAUNCH Hebebühne TLT-240 SCA ist der perfekte Begleiter für Ihre Bedürfnisse. Mit einer Tragfähigkeit von 4 Tonnen und einer Gesamthöhe von 3.840 mm ist sie eine ausgezeichnete Wahl für die Hebeteknik von Geländewagen, Transportern und anderen hohen Fahrzeugen. Sie überzeugt durch ein einfach zu bedienendes elektrisches Steuersystem und ein elektromagnetisches Entriegeln.

### Eigenschaften

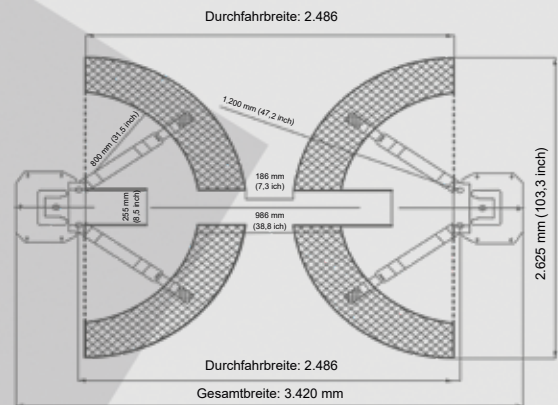
- Sicherheitsventil gegen geplatzte Schläuche**
- Niveausgleich der beiden Hubwagen mittels Seilsteuerung**
- Stoppfunktion beim Senken nach CE-Vorgabe**
- Ein-Tasten-Senken**
- Elektromagnetische Entriegelung**
- Kratzfeste Pulverbeschichtung**
- Elektromechanische Höhenbegrenzung**



## Technische Daten

Tragfähigkeit 4.000 kg	Gesamthöhe 3.840 mm	Gesamtbreite 3.420 mm	Max. Hubhöhe 1.920 mm	Unterschenkhöhe 110 mm	Tragarmlänge 2-tlg. 800 – 1.200 mm	Tragarmlänge optional 2-tlg. 855 – 1.365 mm 3-tlg. 580 – 1.120 mm 3-tlg. 980 – 1.570 mm	Durchfahrbreite 2.486 mm	Hub- / Senkzeit ≤ 50 s / ≤ 40 s
Antriebsleistung 2,2 kW	Spannung 380 V / 50 Hz	Betonstärke min. 250 mm	Ölmenge 10 l	Gewicht 700 kg				

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen

- Bodenstärke von 250 mm oder mehr
- Deckenhöhe von min. 4 m
- Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt

- Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)
- Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang



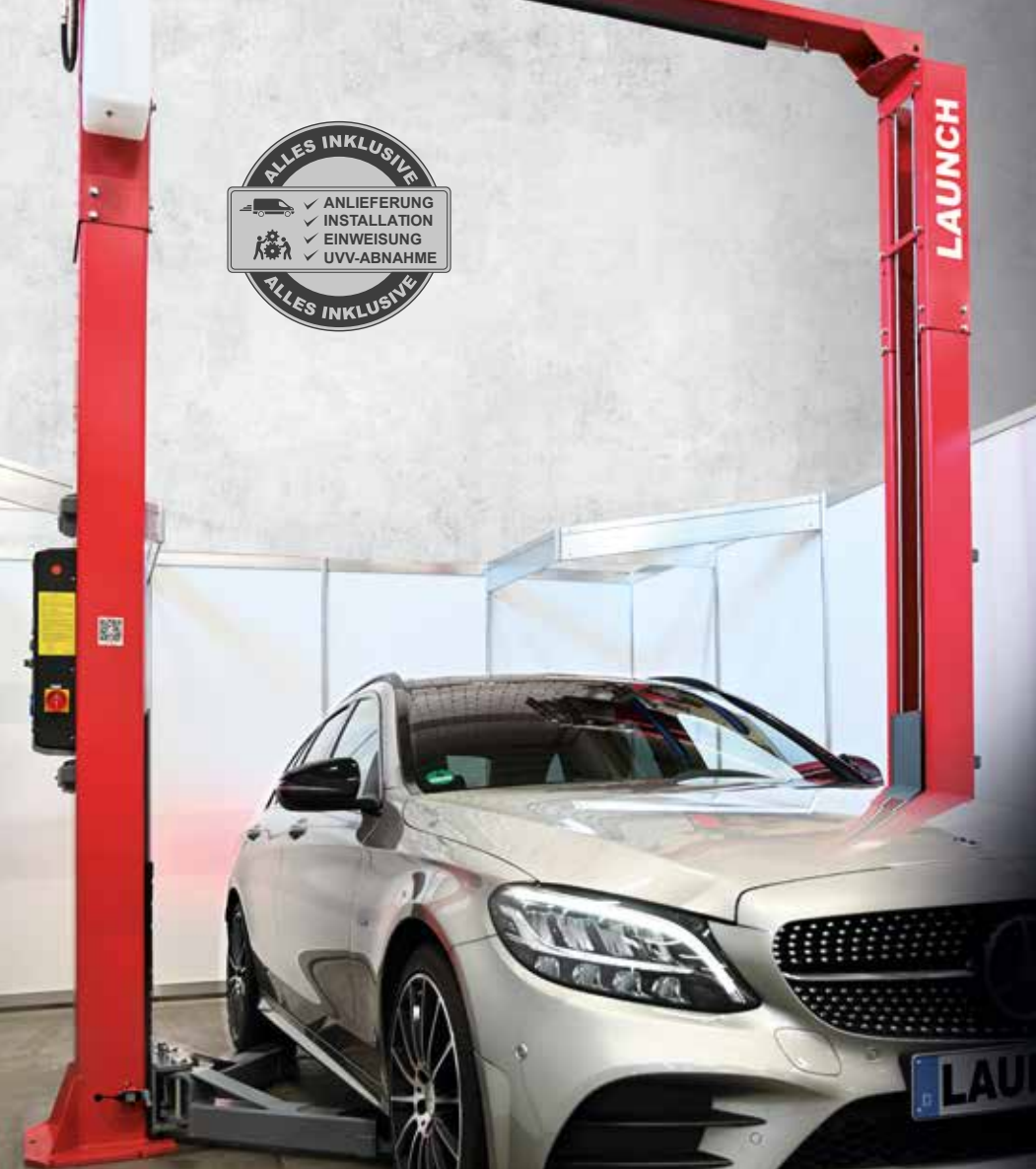
Hebebühne wie abgebildet, Schlagboizen



TLT-Verlängerungen  
90 / 125 mm INKLUSIVE  
140 mm OPTIONAL



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLTE-40 SCA

## Hydraulische 2-Säulen-Hebebühne



Die LAUNCH Hebebühne TLTE-40 SCA ist die perfekte Wahl für alle, die Geländewagen, Transporter und andere hohe Fahrzeuge heben möchten. Mit einer Gesamthöhe von 4.840 mm und einer Tragfähigkeit von 4 t sorgt sie für eine mühelose Bedienung. Dank des elektrischen Steuersystems und des elektromagnetischen Entriegelns profitieren Sie von einer einfachen Handhabung.

### Eigenschaften



Das Doppel-Hydraulikzylinder- und das Stahlseilsystem gewährleisten ein stabiles und sanftes Hochfahren und Ablassen der Bühne



Elektromechanischer Endschalter verhindert Schäden am Fahrzeug beim Hochfahren der Bühne



Niveaueausgleich der beiden Hubwagen mittels Seilsteuerung



Kratzfeste Pulverbeschichtung

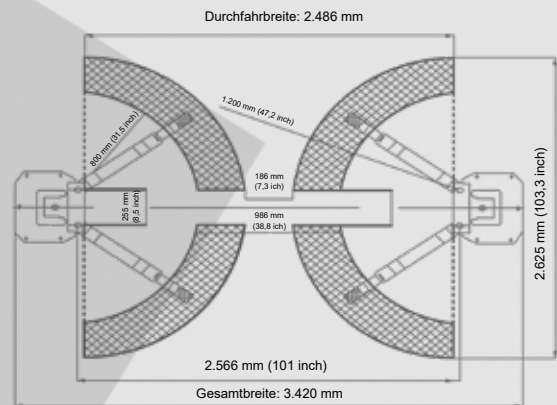
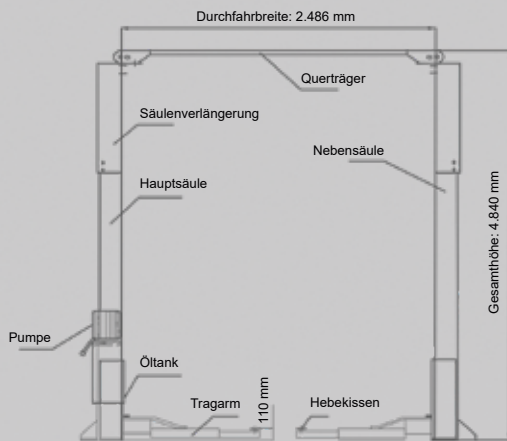


CE-Stoppfunktion mit Warnsignal für sicheres Absenken

## Technische Daten

Tragfähigkeit 4.000 kg	Gesamthöhe 4.810 mm	Gesamtbreite 3.420 mm	Max. Hubhöhe 1.920 mm	Unterschwenkhöhe 110 mm	Tragarmlänge 2-tlg. 800 – 1.200 mm	Tragarmlänge optional 2-tlg. 855 – 1.365 mm 3-tlg. 580 – 1.120 mm 3-tlg. 980 – 1.570 mm	Durchfahrbreite 2.486 mm	Hub- / Senkzeit ≤ 50 s / ≤ 40 s
Antriebsleistung 2,2 kW	Spannung 380 V / 50 Hz	Betonstärke min. 250 mm	Ölmenge 10 l	Gewicht 985 kg				

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen

- Bodenstärke von 250 mm oder mehr
- Deckenhöhe von min. 5 m
- Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt

- Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)
- Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang



Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



TLT- Verlängerungen  
90 / 125 mm INKLUSIVE  
140 mm OPTIONAL



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLT-250 AT

## Hydraulische 2-Säulen-Hebebühne



Die LAUNCH Hebebühne TLT-250 AT ist die perfekte Wahl für das Heben von verschiedenen Geländewagen, Kleintransportern und anderen Fahrzeugen. Mit einer beeindruckenden Höhe von 4.810 mm und einer beeindruckenden Hubkraft von 5 t ist sie eine zuverlässige Wahl für die Instandhaltung und Reparatur von Fahrzeugen.

### Eigenschaften



Sicherheitsventil gegen geplatzte Schläuche und Fußschutz



Elektromechanische Höhenbegrenzung



Niveauegleich der beiden Hubwagen mittels Seilsteuerung

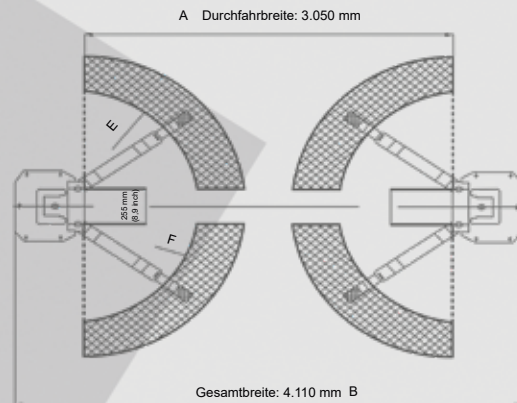
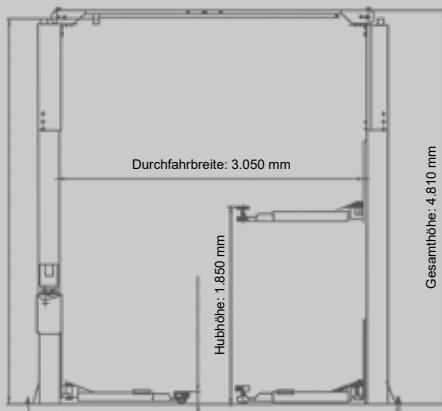


Manuelle Entriegelung

## Technische Daten

Tragfähigkeit 5.000 kg	Gesamthöhe 4.810 mm	Gesamtbreite 4.110 mm	Max. Hubhöhe 1.850 mm	Unterswenkhöhe 110 mm	Tragarmlänge 3-tlg. 950 – 1.800 mm	Durchfahrbreite 3.050 mm	Hub- / Senkzeit ≤ 50 s / ≤ 40 s	Antriebsleistung 3 kW
Spannung 380 V / 50 Hz	Betonstärke min. 250 mm	Ölmenge 12 l	Gewicht 960 kg					

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen

- Bodenstärke von 250 mm oder mehr**
- Am Aufbauort ist zwischen Säule und Wand 1 Meter Platz**
- Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt**

**Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)**

**Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein**

## Lieferumfang



Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



TLT- Verlängerungen  
76 mm **INKLUSIVE**  
152 mm **OPTIONAL**



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLT-450 JA

## 4-Säulen-Hebebühne



Die TLT-450 JA Hebebühne ist Teil der Premium Line von LAUNCH Europe. Mit einer Tragfähigkeit von 5.000 kg und einer maximalen Hubhöhe von 1.896 mm eignet sie sich bestens für die Achsvermessung. Ausgestattet mit einem ausziehbaren Achsheber und Seitenschiebplatten bietet sie eine einfache und sichere Handhabung. (Drehteller sind nicht im Lieferumfang enthalten.)

### Eigenschaften



LED Licht



Position des Drehtellers kann für versch. Fahrzeugtypen eingestellt werden



24 V Niederspannungssteuerung



Guter Synchronisationsprozess und präzise Nivellierung zur Ausrichtung



Radfreiheber mit mechanischer Verriegelung: Doppelseitige Verzahnung, pneumatische Entriegelung



Rollbarer Hebebock optional

## Technische Daten



Tragfähigkeit  
5.000 kg



Gesamthöhe  
2.170 mm



Gesamtbreite  
3.478 mm



Max. Hubhöhe  
260 mm - 1.896 mm



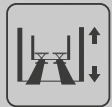
Achsheber  
470 mm



Fahrschienenlänge  
/-breite  
5.190 x 550 mm



Fahrschienenabstand  
840 mm



Hub-/Senkzeit  
≤ 50 / ≤ 60s



Antriebsleistung  
3.0 kW



Spannung  
380 V



Betonstärke  
≥ 150 mm

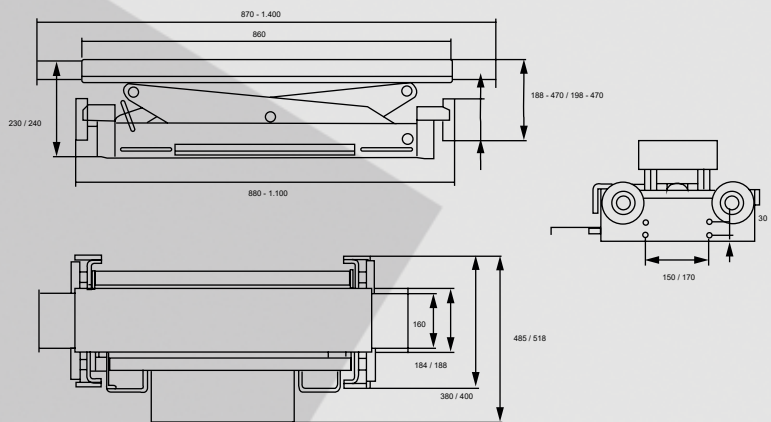
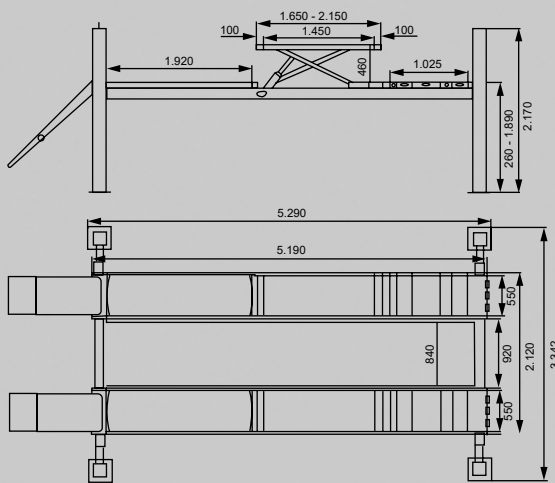


Ölmenge  
18 l



Gewicht  
1.520 kg

## Technische Zeichnung



\*Rollbarer Hebebock optional

## Aufbau Voraussetzungen



Betonstärke von 150 mm oder mehr



Ein Druckluftanschluss mit Schnellkupplung 1/4 Zoll muss vorhanden sein (an der Säule vorne links)



Hilfe beim Entladen des LKWs und beim Aufstellen der Säulen muss gewährleistet sein



Der elektrische Anschluss muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden (3 PH / 380 V)



Die Hebebühne muss vor Ort sein, wenn die Techniker am Montageort oder in der Werkstatt ankommen

## Lieferumfang



TLT-450 JA mit Radfreiheber



Rollbarer Hebebock XT-3A (optional)



Drehteller für Achsvermessung optional



# TLT-330 A



## Kurzhubhebebühne

Die Scherenhebebühne TLT-330 A ist perfekt für alle Arten von Lackier-, Reifen- und Karosseriearbeiten. Ihr kompaktes Design und die geringe Überfahrhöhe von nur 105 mm machen sie zur idealen Wahl für Sportwagen und tiefliegende Fahrzeuge.

### Eigenschaften



Doppelzylindersystem mit hydraulischer Synchronisierung der Plattformen ohne Drehstabfeder



Hydraulische Gleichlaufregulierung der Fahrschienen



Design und Qualitätsmanagement entspricht dem europäischen Standardideal für Lackierwerkstätten



Wartungsfreie Lager mit automatischer Schmierung sichern eine lange Lebensdauer



Reifendienste oder Karosseriearbeiten



Zwei Hydraulikkreise mit Magnetventil schützen gegen Druckabfall bei Schlauchbruch



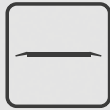
## Technische Daten



Tragfähigkeit  
3.000 kg



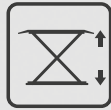
Hubhöhe  
960 mm



Überfahrhöhe  
105 mm



Fahrschienenlänge  
/-breite  
1.450 / 2.030 x 530 mm  
Totale Breite 1.860 mm



Hub- / Senkzeit  
≤ 50 s / ≤ 60 s



Antriebsleistung  
2,2 kW



Spannung  
380 V / 3 PH  
220 V / 1 PH



Betonstärke  
min. 150 mm

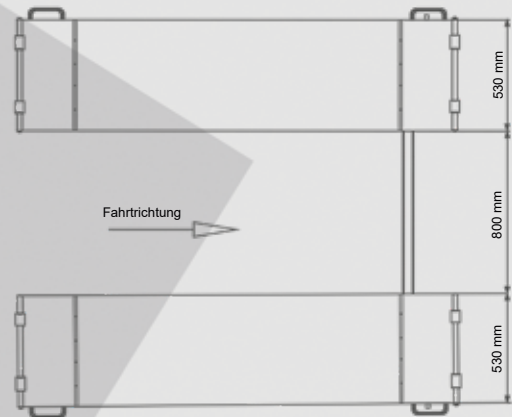
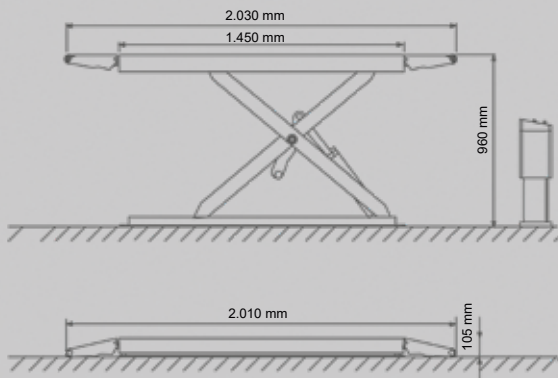


Ölmenge  
12 l



Gewicht  
650 kg

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen



Bodenstärke von 150 mm oder mehr  
muss vorhanden sein



Der Elektrische Anschluss muss von  
einem Elektrofachmann durchgeführt  
werden (3 PH / 380 V)



Hilfestellung für die Entladung und  
Aufstellung der Säulen benötigt



Aufbauort der Hebebühne muss bei  
Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang



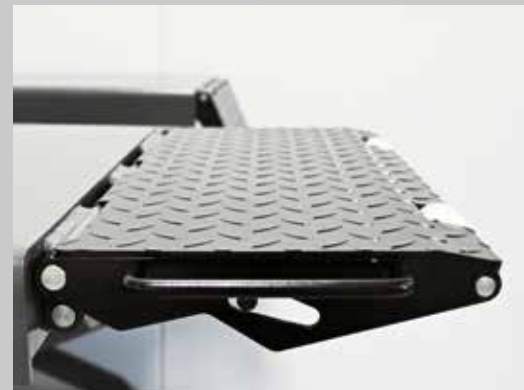
Hebebühne wie abgebildet



Steuerschrank



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLT-640 A



## Doppelscherenhebebühne

Die TLT-640 A Doppelschere Hebebühne ist die perfekte Wahl für Pkw und Kleintransporter. Mit einem maximalen Hubgewicht von 4 t ist sie stark genug, um jedes Fahrzeug zu heben. Außerdem ist sie dank ihrer kompakten Bauweise und geringen Überfahrhöhe auch ideal für Sportwagen und tiefliegende Fahrzeuge. Verlassen Sie sich auf die TLT-640 A Hebebühne für eine sichere und effiziente Fahrzeugwartung.

### Eigenschaften



Hydraulikaggregat und Komponenten aus italienischer Produktion



Hydraulisch-volumetrischer Gleichlauf von Fahrschienen ohne Torsionsstab



Hydraulisches Sicherheitsverriegelungssystem nach europäischer Norm



Niedrigbauweise für Bodeninstallation



Antiknock- und Sicherheitsventil zur Gewährleistung der Sicherheit



24 V Niederspannungssteuerung

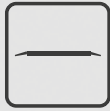
## Technische Daten



Tragfähigkeit  
4.000 kg



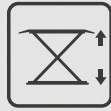
Hubhöhe  
1.900 mm



Überfahrhöhe  
115 mm



Fahrschienenlänge  
/-breite  
1.420 / 2.000 / 680 mm  
Totale Breite: 2.200 mm



Hub- / Senkzeit  
≤ 50 s / ≤ 60 s



Antriebsleistung  
2,2 kW



Spannung  
380 V



Betonstärke  
min. 150 mm

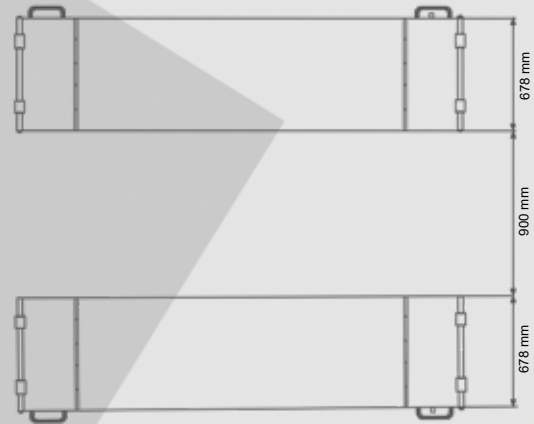
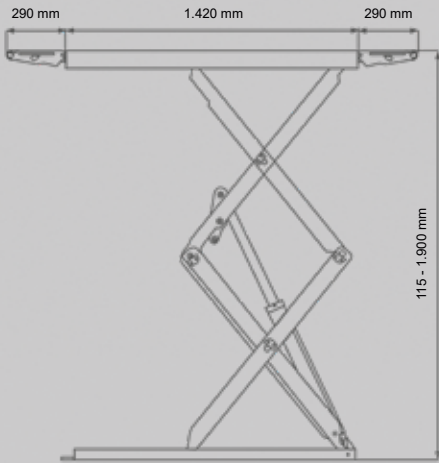


Ölmenge  
18 l



Gewicht  
890 kg

## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen



Bodenstärke von 150 mm oder mehr muss vorhanden sein



Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)



Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt



Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang



Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



Steuerschrank



Aufbau- und Bedienungsanleitung



# TLT-855 A



## Auffahrscherenhebebühne

Die TLT-855 A Auffahrscherenhebebühne ist eine robuste und hochwertige Anlage mit einer Tragkraft von 5,5 t. Dank des niedrigen Aufbaus ist sie ideal für die Bodeninstallation geeignet. Diese Hebebühne ist mit einem hydraulischen Antrieb ausgestattet und nahezu wartungsfrei & eignet sich ideal für die Achsvermessung von LAUNCH Europe.

### Eigenschaften



Präzise Synchronisation geeignet für Achsvermessung



Variabel positionierbare Drehteller für unterschiedliche Fahrzeugtypen geeignet



Radfreiheber mit einer ausziehbaren, stufenlosen Plattformverlängerung ausgestattet



Drehteller und Schiebeplatte für Achsvermessung



Niedrigbauweise für Bodeninstallation




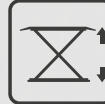




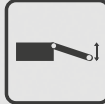


24 V Niederspannungssteuerung

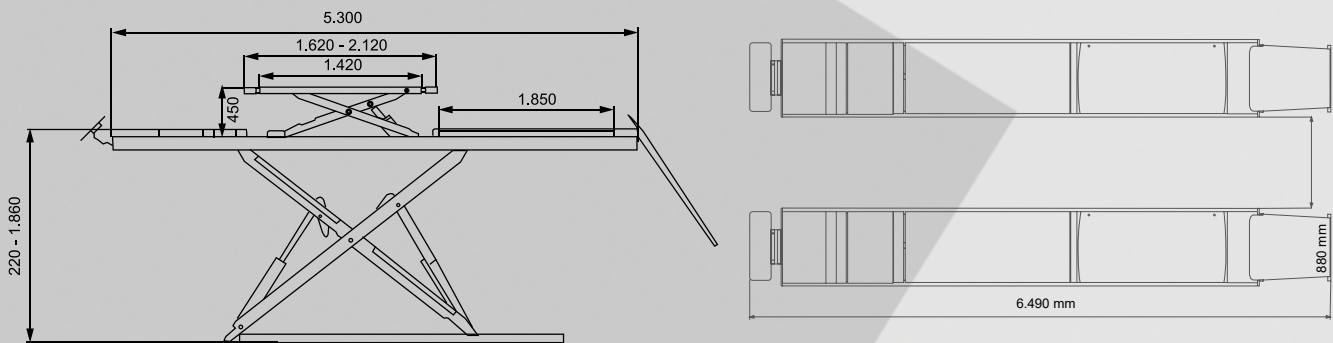


LED Licht

## Technische Daten


						
Tragfähigkeit 5.500 kg	Hubhöhe 1.860 mm	Überfahrhöhe 220 mm	Fahrschienenlänge /-breite 5.300 / 680 mm Totale Breite: 2.260 mm	Hub- / Senkzeit ≤ 50 s / ≤ 60 s	Antriebsleistung 3,0 kW	Spannung 380 V / 50 Hz
						
Betonstärke min. 150 mm	Ölmenge 20 l	Gewicht 2.320 kg	Radfreiheber 5.500 kg Hubhöhe 450 mm Plattform 1.620-2.120 x 620 mm			


## Technische Zeichnung



## Aufbau Voraussetzungen

 Bodenstärke von 150 mm oder mehr muss vorhanden sein

 Hilfestellung für die Entladung und Aufstellung der Säulen benötigt

 Der Elektrische Anschluss muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden (3 PH / 380 V)

 Aufbauort der Hebebühne muss bei Ankunft des Technikers frei sein

## Lieferumfang




Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



Steuerschrank



Aufbau- und Bedienungsanleitung



**Wir beraten Sie, liefern zum Einsatzort und installieren Ihre gewünschte Hebebühne!**



### **Inklusive Anlieferung**

Wir beraten Sie zur Wahl der passenden Hebebühne und liefern Ihnen die gewünschte Arbeitsbühne direkt zum Einsatzort.



### **Inklusive Installation**

Unsere erfahrenen und fachlich geschulten Montageteams installieren Ihnen Ihre neue Hebebühne innerhalb von kurzer Zeit.



### **Inklusive Einweisung und UVV-Abnahme**

Wir bieten Ihnen eine anwenderorientierte Anleitung und eine jährliche Prüfung der Betriebssicherheit, UVV-Abnahme an Ihrer Hebebühne.

# Hebebühnen

## Zubehör

### TLT- Verlängerungen



- ▶ 90, 125 und 140 mm für alle 2-Säulen-Hebebühnen (außer TLT-250 AT (C))
- ▶ 76, und 152 mm für TLT-250 AT (C)

### TLT-Langarm



- ▶ 3-stufiger Hebearm
- ▶ Für 2-Säulen-Hebebühnen (außer TLT-250 AT (C))
- ▶ 980 - 1.570 mm lang

### Radfreiheber



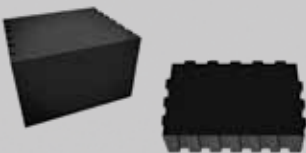
- ▶ Geeignet für 4-Säulen-Hebebühnen

### TLT-Gummi-Auffahrrampe



- ▶ Abnehmbare Rampe
- ▶ Reduzierter Neigungswinkel
- ▶ Geeignet für 2-, 4-Säulen- und Scherenhebebühnen

### Dickes und dünnes Gummipolster



- ▶ Geeignet für 4-Säulen-Hebebühnen

### Drehteller



- ▶ Geeignet für 4-Säulen-Hebebühnen

# 2-Säulen-Hebebühnen

## Übersicht



**TLT-235 SBA**



**TLT-240 SCA**



**TLTE-40 SCA**



**TLT-250 AT (C)**



2-Säulen-Hebebühnen

	<b>3.500 kg</b> Tragfähigkeit		<b>4.000 kg</b> Tragfähigkeit		<b>4.000 kg</b> Tragfähigkeit		<b>5.000 kg</b> Tragfähigkeit
	<b>2.860 mm</b> Gesamthöhe		<b>3.840 mm</b> Gesamthöhe		<b>4.810 mm</b> Gesamthöhe		<b>4.810 mm</b> Gesamthöhe
	<b>3.370 mm</b> Gesamtbreite		<b>3.420 mm</b> Gesamtbreite		<b>3.420 mm</b> Gesamtbreite		<b>4.110 mm</b> Gesamtbreite
	<b>1.920 mm</b> max. Hubhöhe		<b>1.920 mm</b> max. Hubhöhe		<b>1.920 mm</b> max. Hubhöhe		<b>1.850 mm</b> max. Hubhöhe
	<b>110 mm</b> Unterschwenkhöhe		<b>110 mm</b> Unterschwenkhöhe		<b>110 mm</b> Unterschwenkhöhe		<b>110 mm</b> Unterschwenkhöhe
	<b>2-Teilig 855 – 1.365 mm</b> <b>3-Teilig 580 – 1.120 mm</b> Tragarmlänge		<b>2-Teilig 800 – 1.200 mm</b> Tragarmlänge		<b>2-Teilig 800 – 1.200 mm</b> Tragarmlänge		<b>3-Teilig 950 – 1.800 mm</b> Tragarmlänge
	<b>2.486 mm</b> Durchfahrbreite		<b>2.486 mm</b> Durchfahrbreite		<b>2.486 mm</b> Durchfahrbreite		<b>3.050 mm</b> Durchfahrbreite
	<b>≤ 55 s / ≤ 40 s</b> Hub-/Senkzeit		<b>≤ 50 s / ≤ 40 s</b> Hub-/Senkzeit		<b>≤ 50 s / ≤ 40 s</b> Hub-/Senkzeit		<b>≤ 50 s / ≤ 40 s</b> Hub-/Senkzeit
	<b>2,2 kW</b> Antriebsleistung		<b>2,2 kW</b> Antriebsleistung		<b>2,2 kW</b> Antriebsleistung		<b>3 kW</b> Antriebsleistung
	<b>380 V / 50 Hz</b> Spannung		<b>380 V / 50 Hz</b> Spannung		<b>380 V / 50 Hz</b> Spannung		<b>380 V / 50 Hz</b> Spannung
	<b>min. 250 mm</b> Betonstärke		<b>min. 250 mm</b> Betonstärke		<b>min. 250 mm</b> Betonstärke		<b>min. 250 mm</b> Betonstärke
	<b>10 l</b> Ölmenge		<b>10 l</b> Ölmenge		<b>10 l</b> Ölmenge		<b>12 l</b> Ölmenge
	<b>620 kg</b> Gewicht		<b>700 kg</b> Gewicht		<b>985 kg</b> Gewicht		<b>960 kg</b> Gewicht



# 4-Säulen & Scherenhebebühnen

## Übersicht



**TLT-450 JA**



**TLT-330 A**



**TLT-640 A**



**TLT-855 A**



4-Säulen-Hebebühne



5.000 kg  
Tragfähigkeit



3.000 kg  
Tragfähigkeit



4.000 kg  
Tragfähigkeit



5.500 kg  
Tragfähigkeit



260 mm - 1.896 mm  
Max. Hubhöhe



960 mm  
Hubhöhe



1.900 mm  
Hubhöhe



1.860 mm  
Hubhöhe



3.478 mm  
Gesamtbreite



105 mm  
Überfahrhöhe



115 mm  
Überfahrhöhe



220 mm  
Überfahrhöhe



6.778 mm  
Gesamtlänge



1.450 / 2.030 x 530 mm  
Fahrschienenlänge  
-breite



1.420 / 2.000 / 680 mm  
Fahrschienenlänge  
-breite



5.300 x 680 mm  
Fahrschienenlänge  
-breite



≤ 50 s / ≤ 60s  
Hub-/Senkzeit



≤ 50 s / ≤ 60 s  
Hub-/Senkzeit



≤ 50 s / ≤ 60 s  
Hub-/Senkzeit



≤ 50 s / ≤ 60 s  
Hub-/Senkzeit



3,0 kW  
Antriebsleistung



2,2 kW  
Antriebsleistung



2,2 kW  
Antriebsleistung



3,0 kW  
Antriebsleistung



380 V / 50 Hz  
Spannung



380 V / 220 V / 50 Hz  
Spannung



380 V / 50 Hz  
Spannung



380 V / 50 Hz  
Spannung



min. 150 mm  
Betonstärke



min. 150 mm  
Betonstärke



min. 150 mm  
Betonstärke



min. 150 mm  
Betonstärke



18 l  
Ölmenge



12 l  
Ölmenge



18 l  
Ölmenge



20 l  
Ölmenge



1.520 kg  
Gewicht



650 kg  
Gewicht



890 kg  
Gewicht



3.436 kg  
Gewicht



460 mm  
Achsheber



840 mm  
Fahrschienenabstand

Scherenhebebühnen



**LAUNCH Europe GmbH**

Heinrich-Hertz-Str. 10 • 50170 Kerpen

Tel.: +49 22 73 9875-0 • Fax: +49 22 73 9875-33

verkauf-dach@launch-europe.de • www.launch-europe.de

