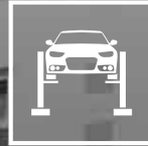




LAUNCH
EUROPE GMBH



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



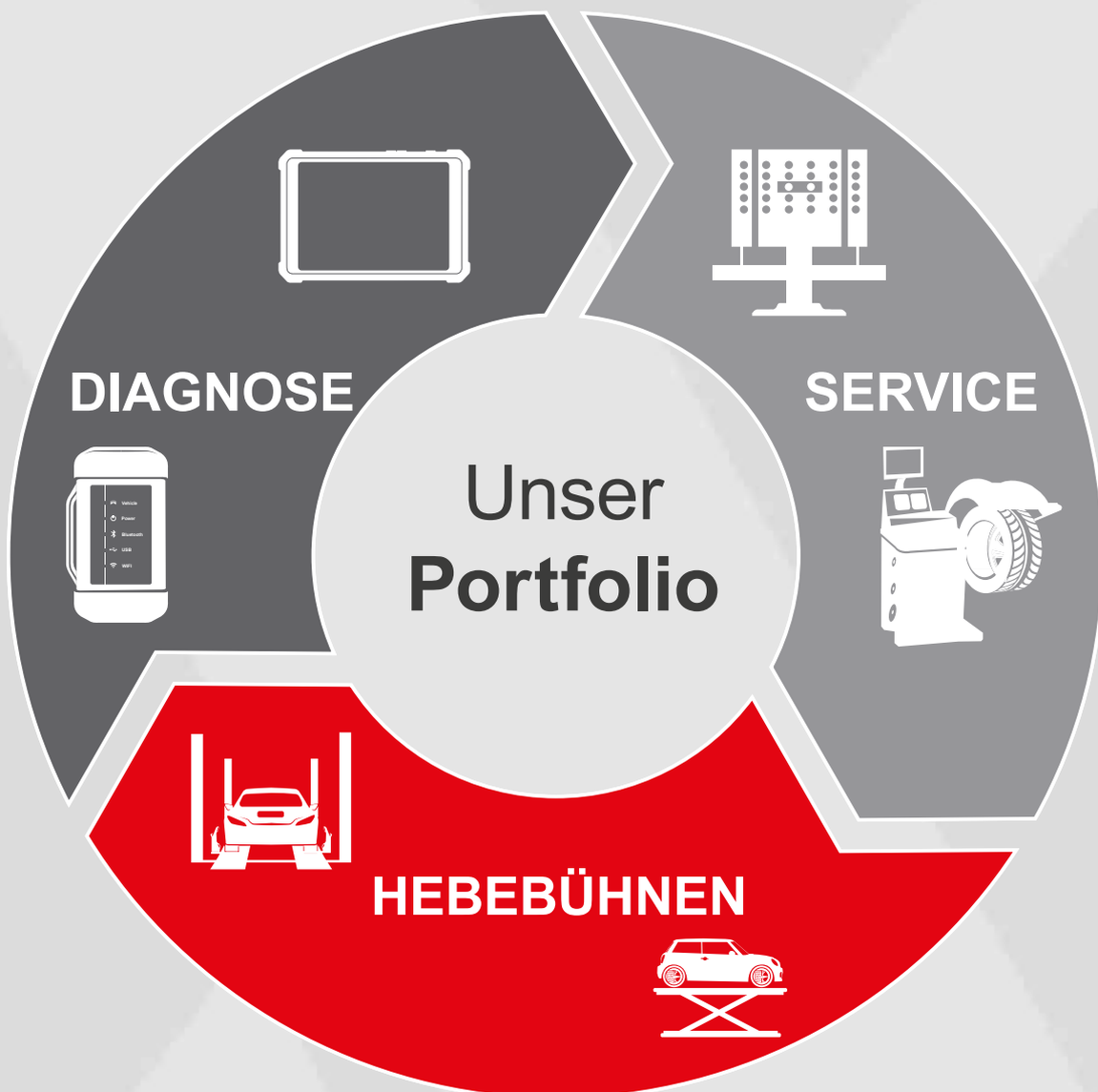
**Moderne
Technologien**



**Ausgezeichnetes
Preis-Leistungs-Verhältnis**



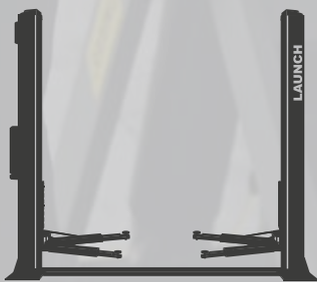
**Kompetenter
Support**



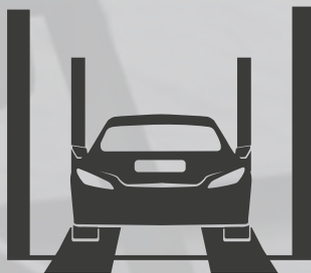


Übersicht Hebebühnen

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.

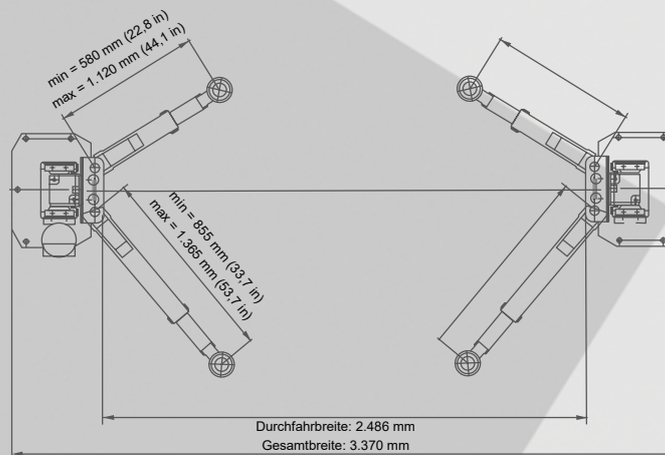
Eigenschaften

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

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



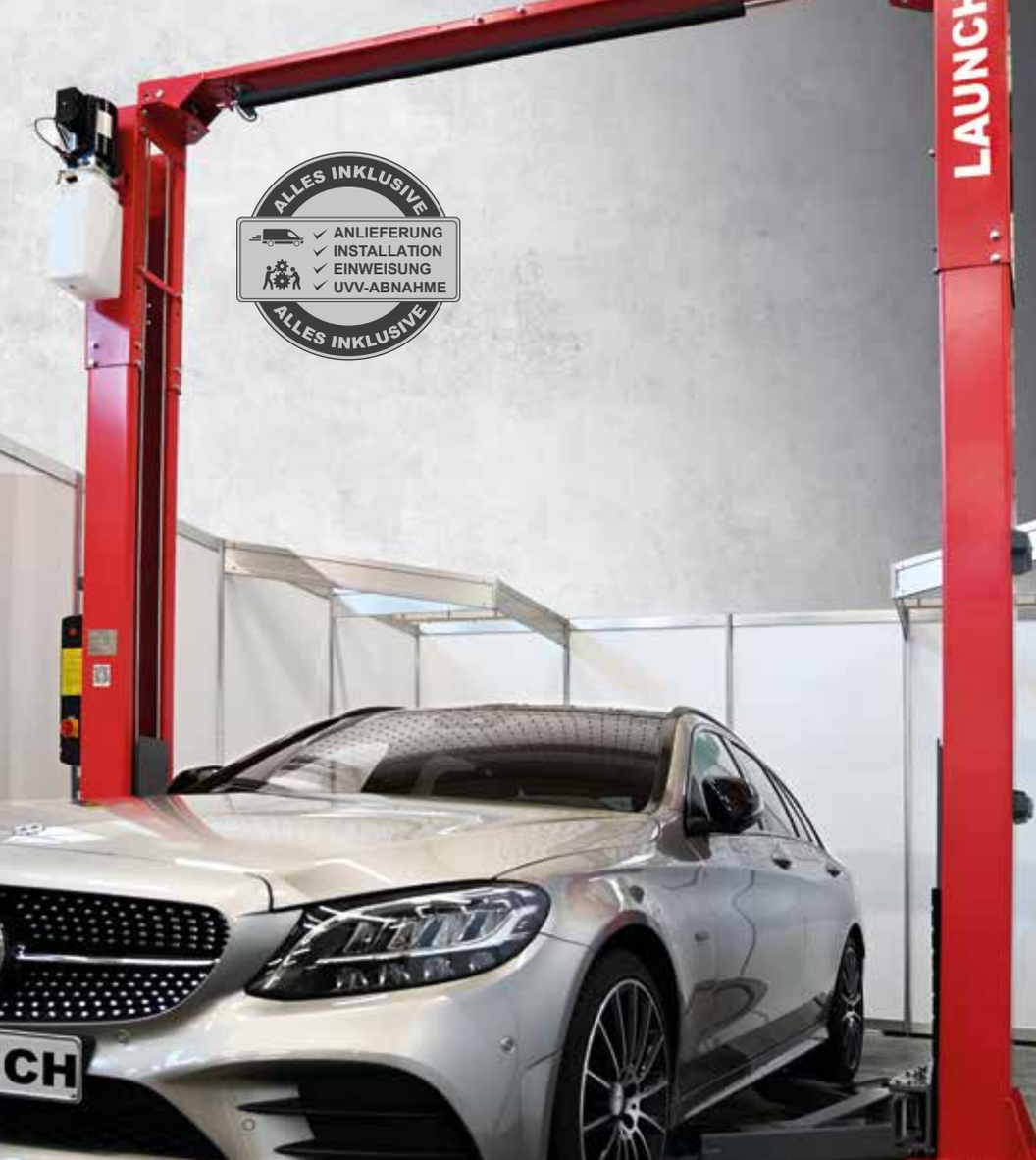
Hebebühne wie abgebildet, Schlagbolzen



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.

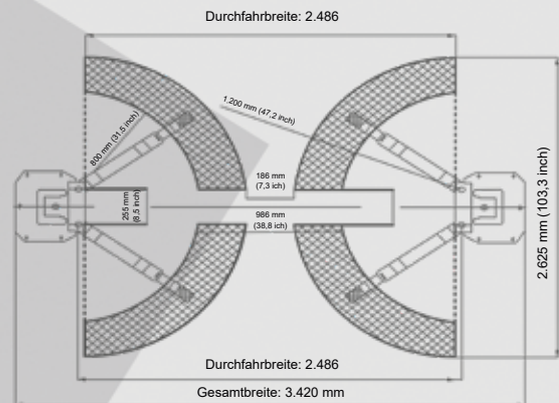
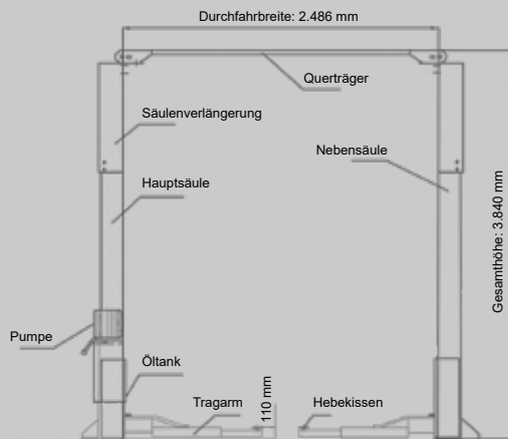
Eigenschaften

- Sicherheitsventil gegen geplatzte Schläuche**
- Niveauegleich 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	Tragarlänge 2-tlg. 800 – 1.200 mm	Tragarlänge 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



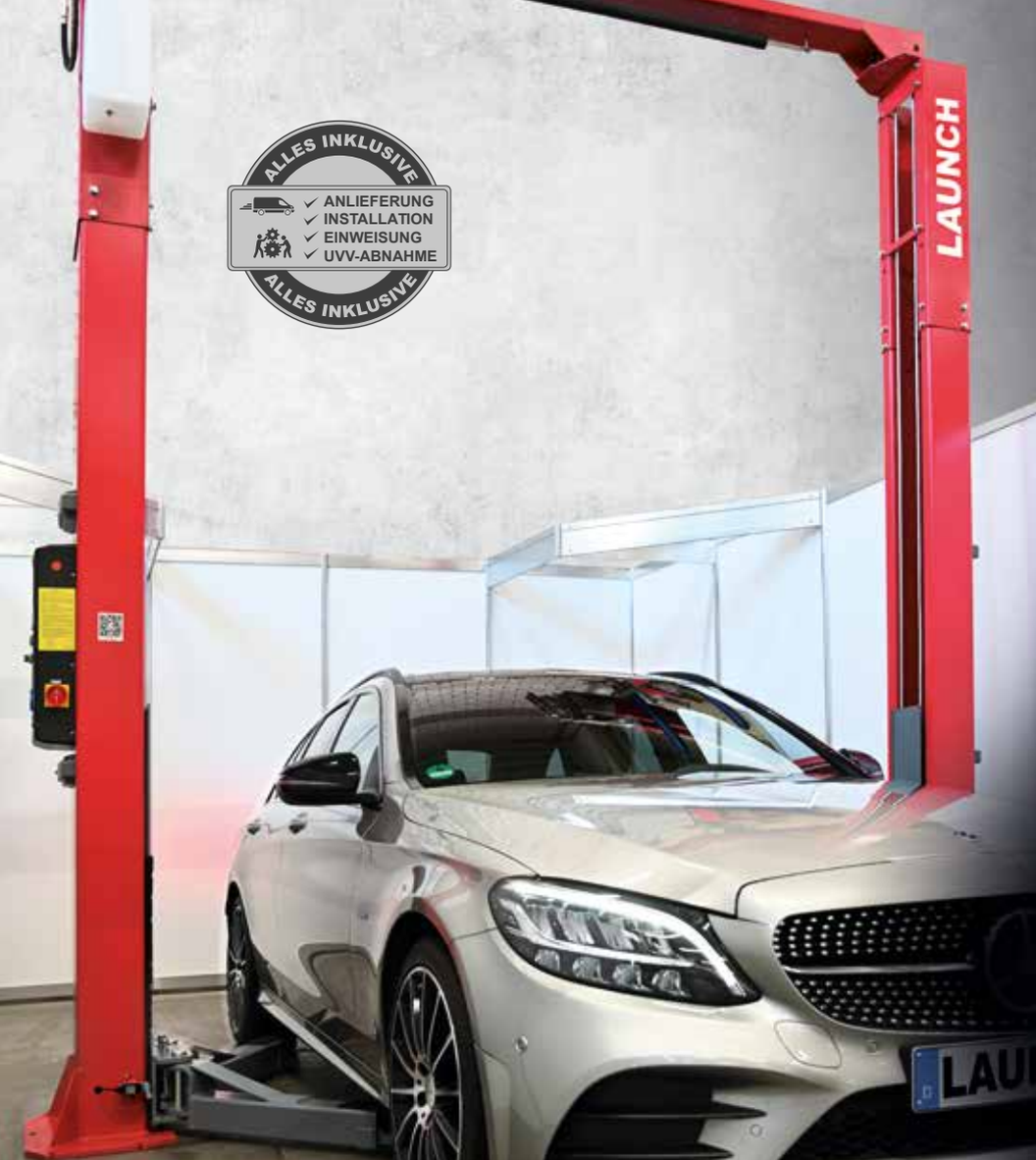
Hebebühne wie abgebildet, Schlagboizen



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

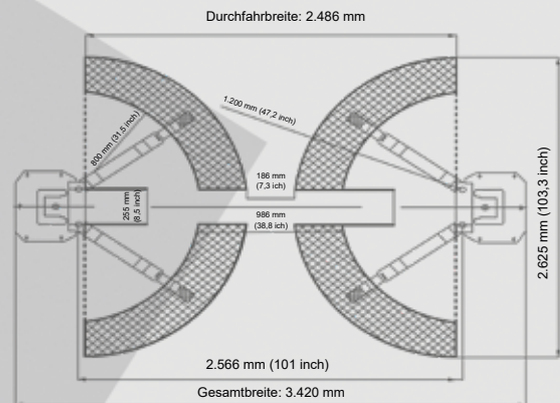
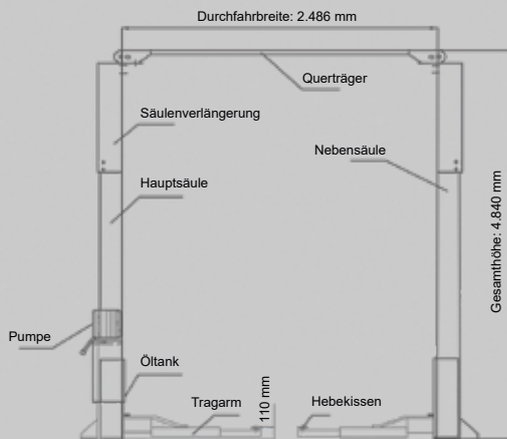


CE-Stoppfunktion mit Warnsignal für sicheres Absenken

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

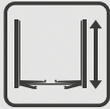


Manuelle Entriegelung

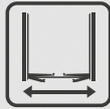
Technische Daten



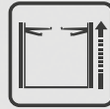
Tragfähigkeit
5.000 kg



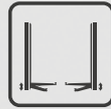
Gesamthöhe
4.810 mm



Gesamtbreite
4.110 mm



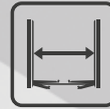
Max. Hubhöhe
1.850 mm



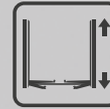
Unterswenkhöhe
110 mm



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

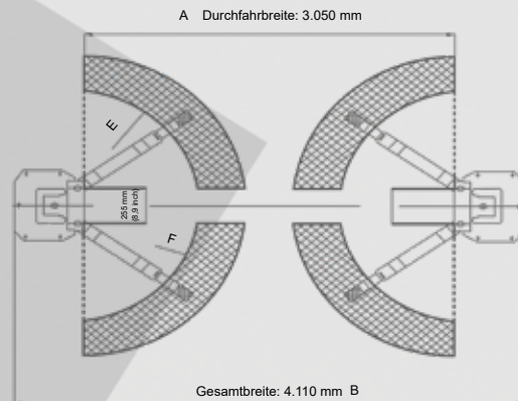
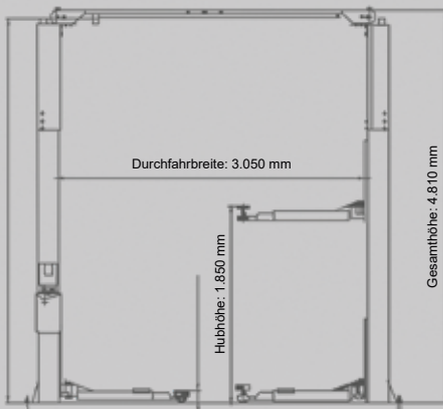


Ölmenge
12 l



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



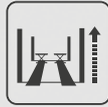
Tragfähigkeit
5.000 kg



Gesamthöhe
2.170 mm



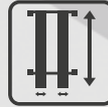
Gesamtbreite
3.478 mm



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

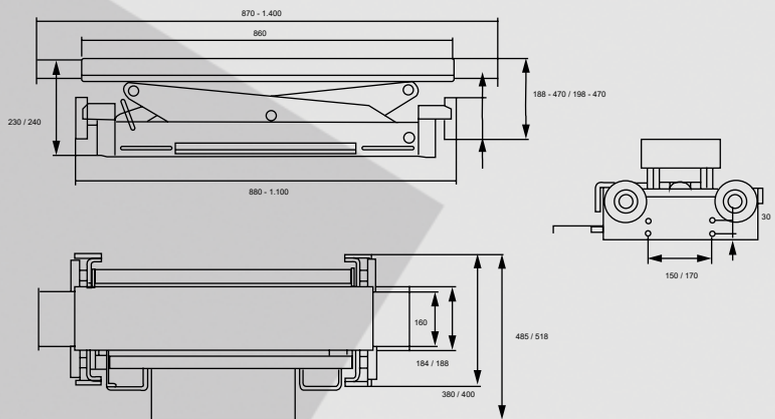
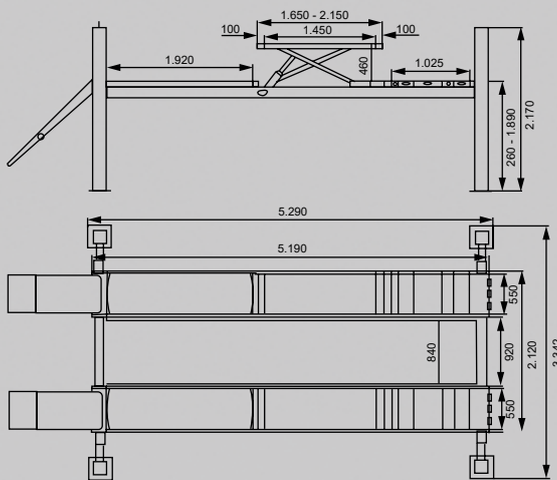


Ölmenge
18 l



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



TL-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



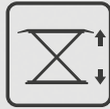
Hubhöhe
960 mm



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

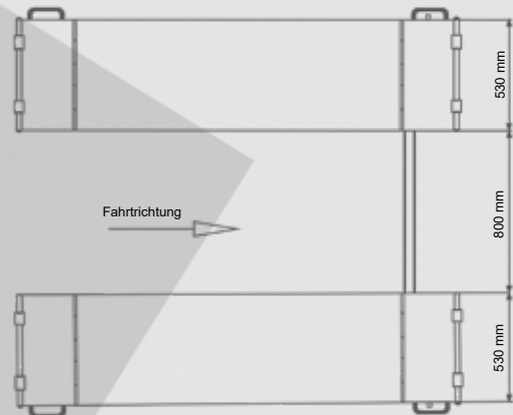
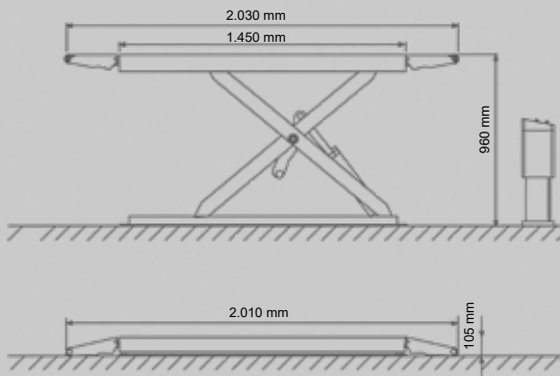


Ölmenge
12 l



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



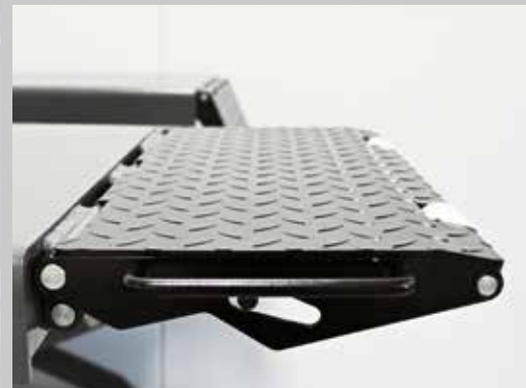
Hebebühne wie abgebildet



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

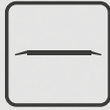
Technische Daten



Tragfähigkeit
4.000 kg



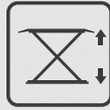
Hubhöhe
1.900 mm



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

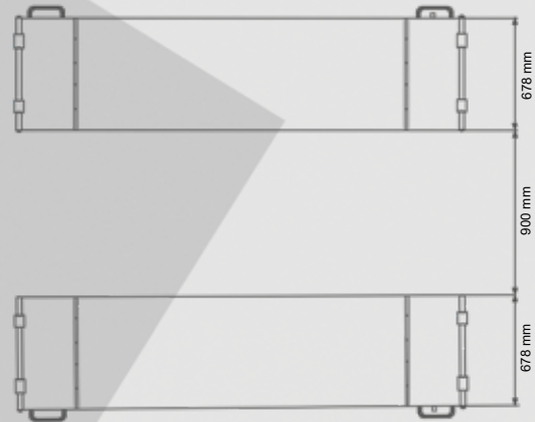
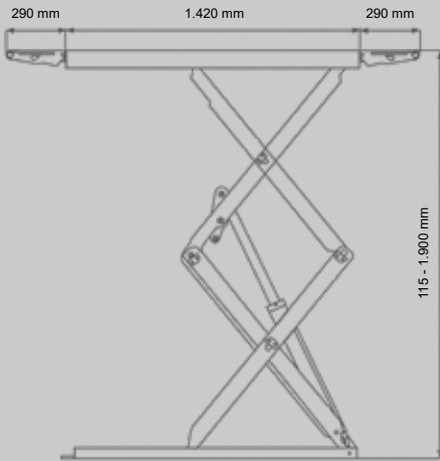


Ölmenge
18 l



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

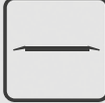


24 V Niederspannungssteuerung

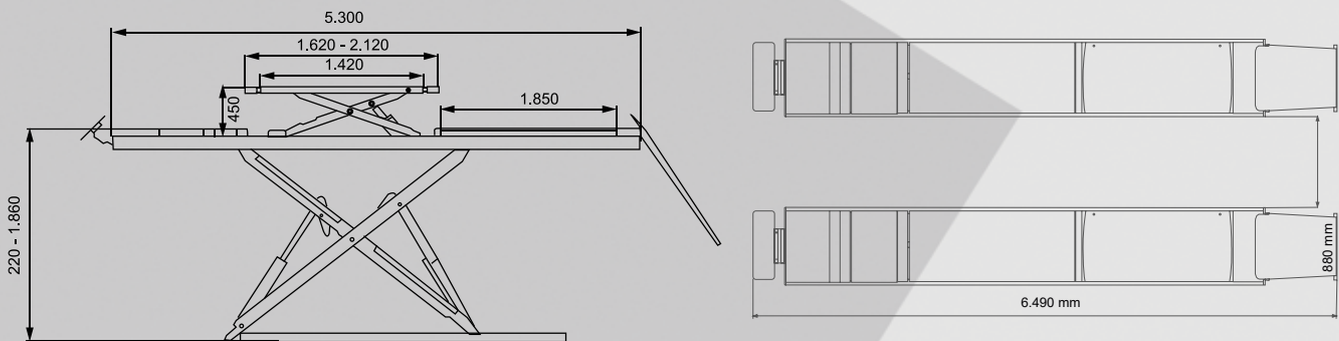


LED Licht

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

 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



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



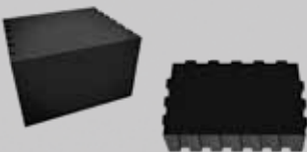
- ▶ Geeignet für 4-Säulen-Hebebühnen

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

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

