

SOLUZIONI DI SOLLEVAMENTO

2023



LAUNCH
ITALY

CREATE • CHANGE





Veloce, efficiente, affidabile

Il vostro fornitore professionale di attrezzatura



1992

Sede centrale
Launch Tech Co. Ltd.

La nostra società madre LAUNCH Tech Co. Ltd. è stata fondata nel 1992 e oggi è uno dei principali produttori di attrezzature per le officine



2003

Launch Europe GmbH

LAUNCH è leader mondiale nello sviluppo e nella distribuzione di servizi diagnostici innovativi. La nostra famiglia di prodotti X-431 stabilisce nuovi standard nel mercato della diagnostica automobilistica, grazie al suo eccezionale rapporto qualità prezzo. Oltre al supporto alle vendite e ai servizi orientati al cliente, nella nostra struttura tedesca viene svolto un ampio sviluppo



2003

Launch Machinery CO. Ltd.

Una delle più grandi fabbriche di ponti sollevatori al mondo. Oltre 500.000 ponti sollevatori installati in tutto il mondo



Distributori in Europa

Italia, Regno Unito, Francia, Germania, Romania, area Balcanica



Competenze

Soluzioni diagnostiche, Sistemi ADAS, Manutenzione Cambi Automatici, Ponti sollevatori e altro



Partner di distribuzione

Oltre 35 partners in Italia
Oltre 100 partner in Europa

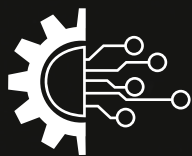


Filiale in Italia

Nella nuova sede di Casalecchio di Reno (Bologna) un team qualificato e specializzato offre servizi di assistenza tecnica, logistica e marketing in oltre 1000 mq di uffici, magazzino e showroom



I nostri vantaggi



Tecnologia
moderna



Prezzo-Prestazioni



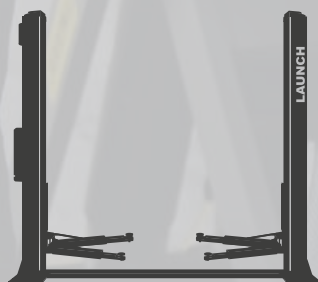
Supporto
competente



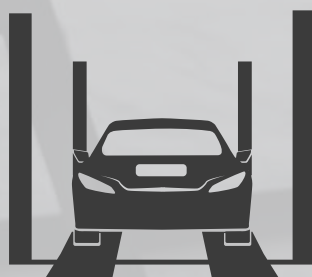


Panoramica serie TLT

LAUNCH Italy è lieta di presentare la nuova gamma di ponti sollevatori serie TL. Nelle pagine seguenti troverete le caratteristiche tecniche relative sia ai ponti elettroidraulici a due colonne sia ai ponti a doppia forbice.



Ponti a 2 colonne elettroidraulici



Sollevatori a 4 colonne



**Ponti sollevatori a doppia
forbice**



Ponti a 2 colonne elettroidraulici

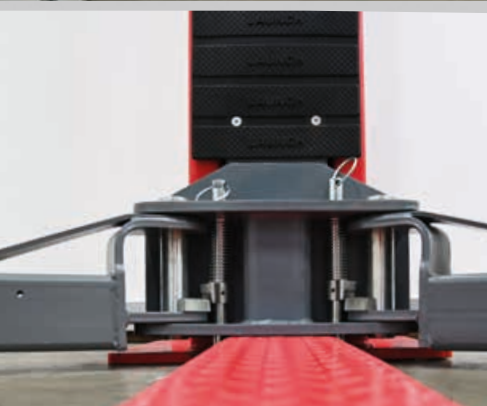
	<p>TLT-235 SBA ▶ Ponte sollevatore da 35 q.li</p>
	<p>TLT-240 SCA ▶ Ponte sollevatore da 40 q.li</p>
	<p>TLT-250 AT ▶ Ponte sollevatore da 50 q.li</p>

Ponte a 4 colonne

	<p>TLT-450 JA ▶ Ponte sollevatore da 45.q.li con Lift table</p>
--	--

Ponti sollevatori a doppia forbice gamma Premium Line

	<p>TLT-330 M ▶ Ponte sollevatore da 30 q.li</p>
	<p>TLT-640 A ▶ Ponte sollevatore da 40 q.li</p>
	<p>TLT-855 A ▶ Ponte sollevatore da 55 q.li con lift table</p>



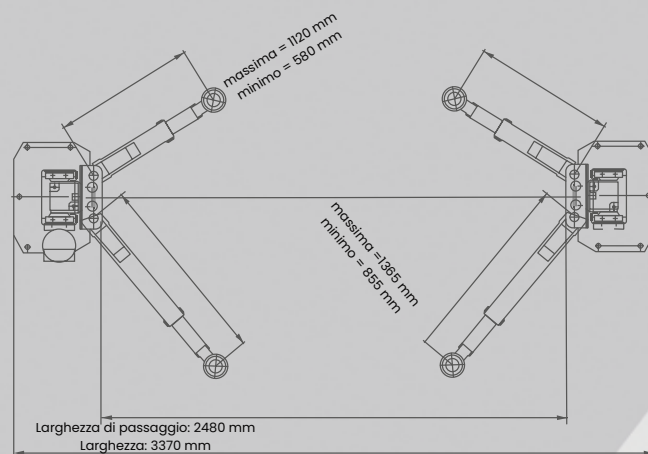
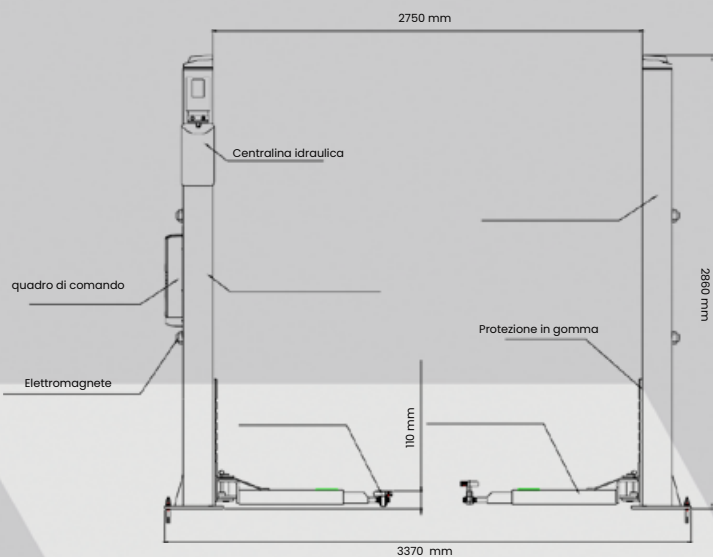
TLT-235 SBA 3.5 T



Sollevatore elettroidraulico a due colonne

- Due cilindri
- Facile posizionamento dei bracci
- Adatto per veicoli commerciali leggeri
- Valvola di sicurezza all'interno dei cilindri per controllo discesa in caso di rottura idraulica
- Sblocco elettromagnetico
- Sistema di bloccaggio bracci
- Fine corsa alto
- Allineamento automatici tramite funi di acciaio
- Equipaggiato di bracci asimmetrici: corti a tre sfilì, lunghi a due sfilì

DISEGNO DIMENSIONALE



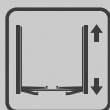
DATI TECNICI



Altezza massima di sollevamento
1920 mm



Altezza minima di sollevamento
110 mm



Tempo di salita e discesa
≤ 55 s / ≤ 40 s



Potenza motore
2,2 kW



Tensione
380 V / 50 Hz



Quantità olio
10 l



Peso
620 kg

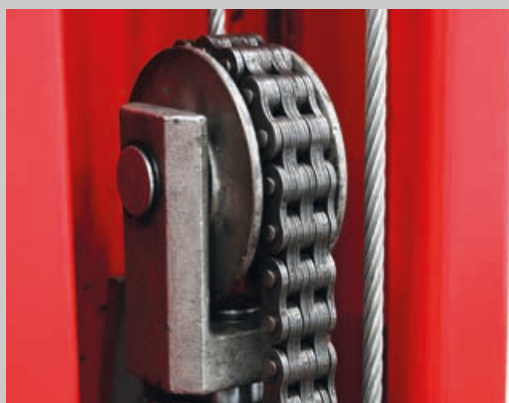
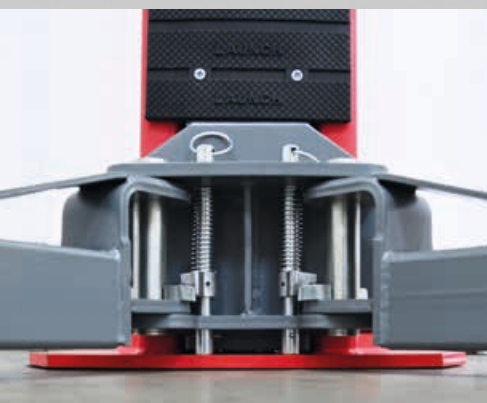
ACCESSORI



TLT- Prolunghe per furgoni opzionali
90 / 125 / 140 mm



Braccio di supporto opzionale
2 fasi 800 -1,2mt
3 fasi 980 -1,57mt



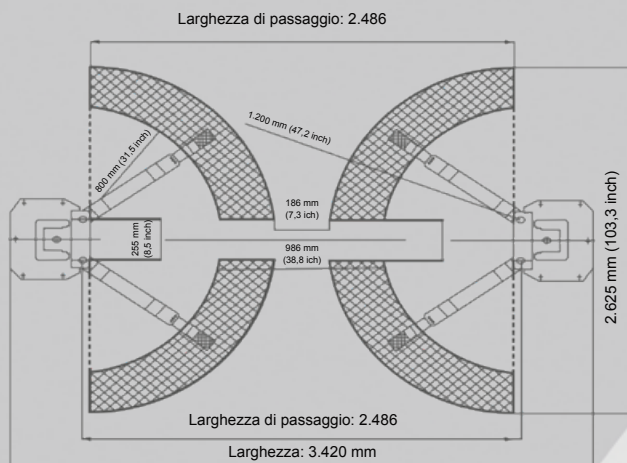
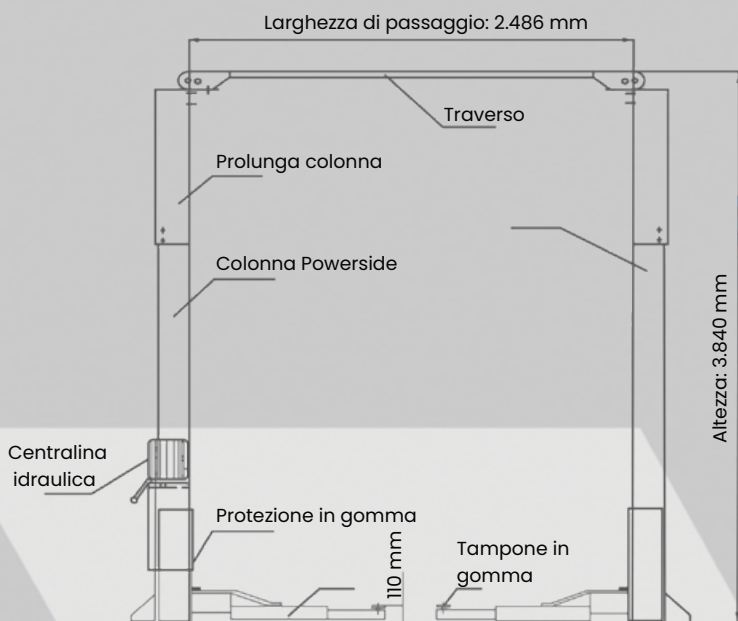
TLT-240 SCA 4.0T



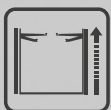
Sollevatore elettroidraulico a due colonne

- Due cilindri
- Facile posizionamento dei bracci
- Adatto per veicoli commerciali leggeri
- Valvola di sicurezza all'interno dei cilindri per controllo discesa in caso di rottura idraulica
- Sblocco elettromagnetico
- Sistema di bloccaggio bracci
- Fine corsa alto con barra antiurto
- Passaggio cavi aereo
- Allineamento automatici tramite funi di acciaio
- Equipaggiato di bracci asimmetrici a tre sfili
- Braccia rinforzata
- Portata nominale

DISEGNO DIMENSIONALE



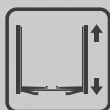
DATI TECNICI



Altezza massima di sollevamento
1920 mm



Altezza minima di sollevamento
110 mm



Tempo di salita e discesa
≤ 50 s / ≤ 40 s



Potenza motore
2,2 kW



Tensione
380 V / 50 Hz



Quantità olio
10 l



Peso
7 q.li

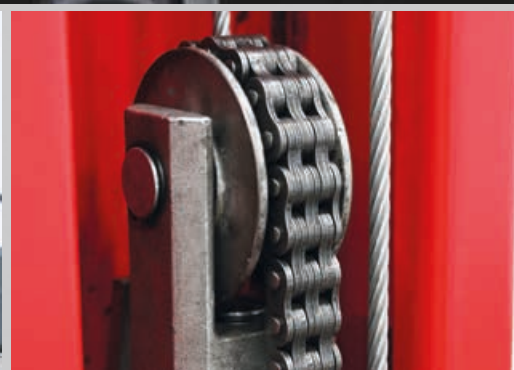
ACCESSORI



TLT-Estensioni
90 / 125 mm INCLUSO
140 mm OPZIONALE



Braccio di supporto opzionale
2 fasi 855 - 1,36MT
3 fasi 580 - 1,12mt
3 fasi 980 - 1,57 MT



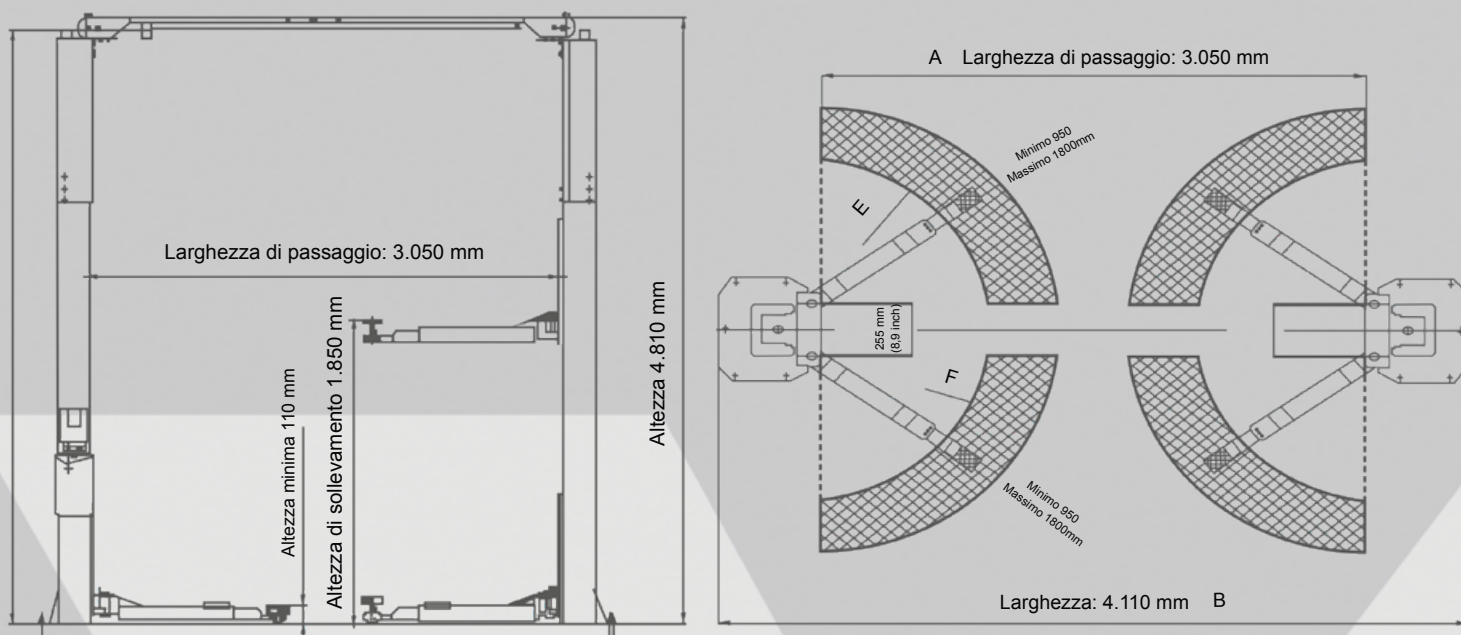
TLT-250 AT (C) 5.0T



Sollevatore elettroidraulico a due colonne

- Due cilindri a spinta
- Facile posizionamento dei bracci
- Adatto per veicoli commerciali leggeri
- Valvola di sicurezza all'interno dei cilindri per controllo discesa in caso di rottura idraulica
- Sblocco elettromagnetico
- Sistema di bloccaggio bracci
- Fine corsa alto con barra antiurto
- Allineamento automatico tramite funi di acciaio
- Equipaggiato di quattro bracci simmetrici a tre sfili
- Portata nominale

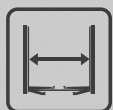
DISEGNO DIMENSIONALE



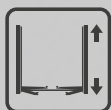
DATI TECNICI



Braccio di supporto
3-Fasi 950 1,8 mt



Larghezza di passaggio
3,05 mt



Tempo di salita e discesa
≤ 50 s / ≤ 40 s



Potenza motore
2,2 kW



Tensione
380 V / 50 Hz



Quantità olio
12 l



Peso
9,6 q.li

ACCESSORI



TLT-Estensioni
76 mm INCLUSO
152 mm OPZIONALE



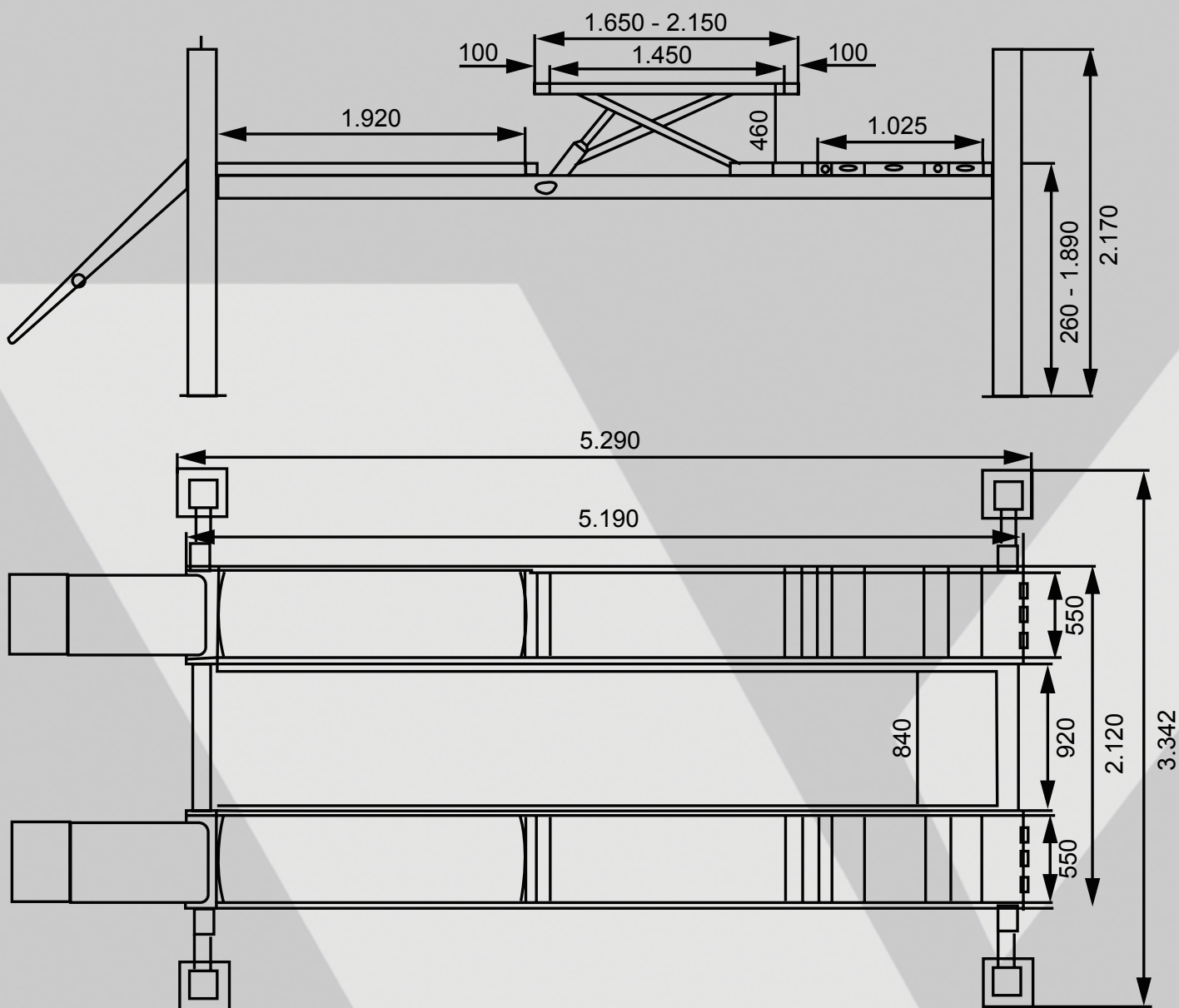
TLT-450 JA 5 T



Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne

Il TLT-450 JA è un sollevatore a 4 colonne per assetto totale con sollevatore ausiliario integrato della linea Premium di LAUNCH Europe. Dotato di una nuova illuminazione a LED, di un comando a bassa tensione da 24 V e di un processo di sincronizzazione ottimizzato, nonché di un livellamento preciso per l'allineamento, offre una gamma ampia e completa di servizi per la vostra officina. Con una capacità di sollevamento di 5 t e una capacità di sollevamento senza ruote di 3,5 t, può sollevare quasi tutti i veicoli.

DISEGNO DIMENSIONALE



DATI TECNICI



Larghezza totale
3.478 mm



Tempo di salita e
discesa
≤50/260s



Potenza motore
3.0 kW



Tensione
380 V



Quantità olio
18 l



Peso
1.520 kg

ACCESSORI



Traversa scorrevole (optional)



Piatti rotanti (optional)



TLT-330M 3 T

Sollevatore a forbice



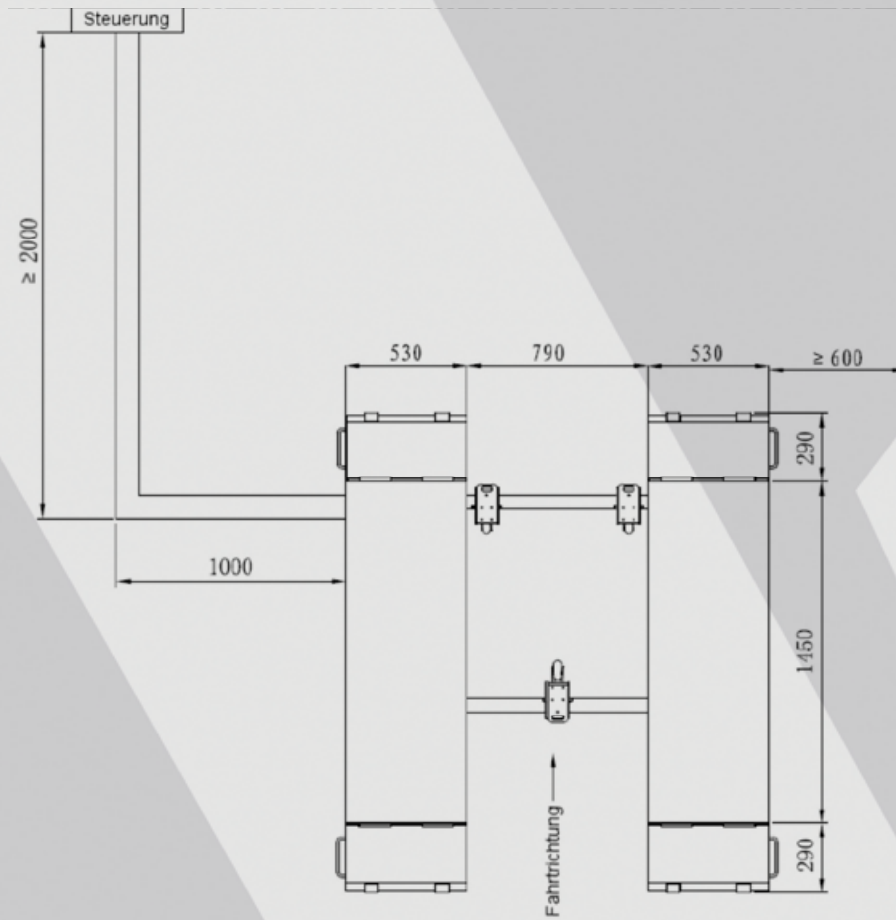
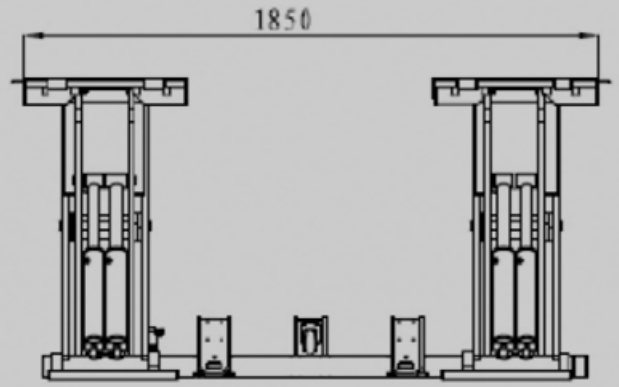
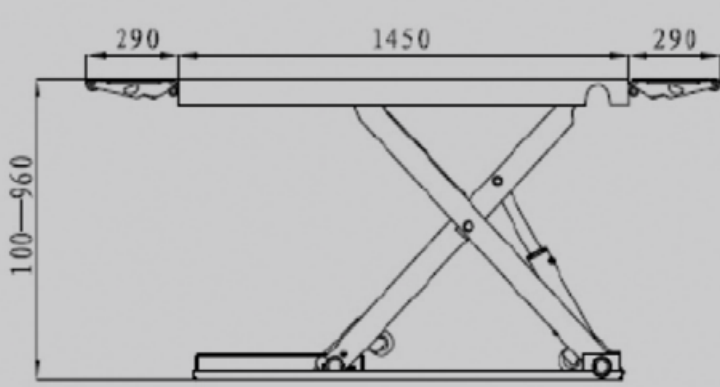
Il sollevatore a forbice TLT-330M è un sollevatore piccolo e portatile. Grazie alle piccole ruote che possono essere montate sotto, il TLT-330 M è ideale per le piccole officine e per i negozi di verniciatura o di assistenza pneumatici. Grazie al design compatto e alla bassa altezza di sollevamento, il TLT-330M può essere utilizzato per auto sportive e veicoli ribassati. La centralina di comando è dotata di ruote e richiede solo una connessione di alimentazione a 380V.

DOTAZIONI INCLUSE

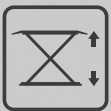


Incl. Kit mobile
incluso

DISEGNO DIMENSIONALE



DATI TECNICI



Tempo di salita
e discesa
≤ 50 s / ≤ 60 s



Potenza del
motore
2,2 kW



Alimentazione
380 V / 3 PH

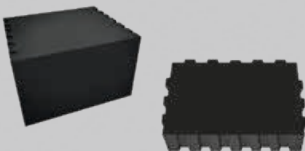


Quantità olio
6 l

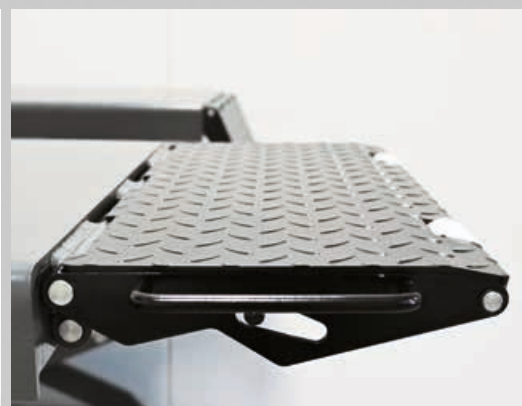


Peso
500 kg

ACCESSORI



Set quattro tamponi in gomma



TLT-640A 4 T

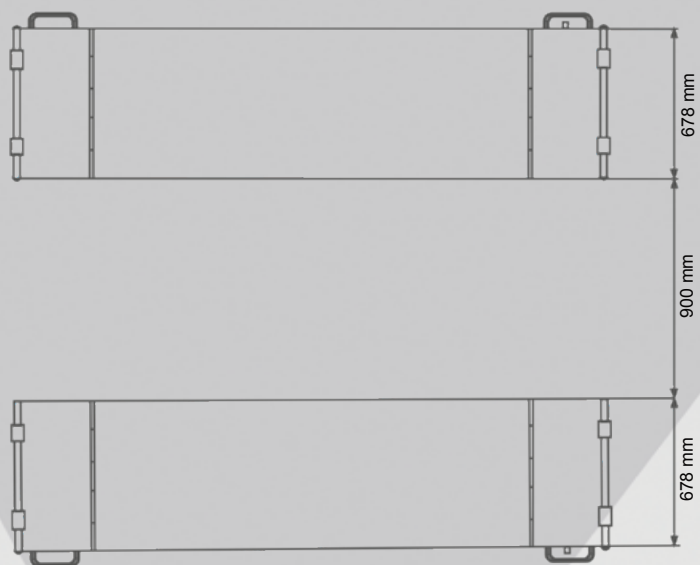
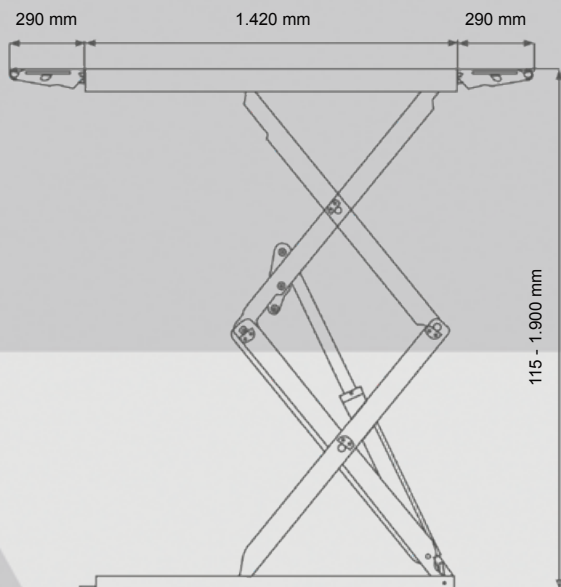


Ponte sollevatore a doppia forbice

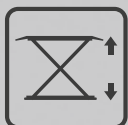
Il sollevatore sottoscocca TLT-640 A da 40 quintali rappresenta per caratteristiche tecniche e qualità costruttiva una delle più promettenti soluzioni di sollevamento nel mercato. Il suo basso profilo e il design compatto lo rendono ideale anche per la gestione di veicoli sportivi o ribassati.

- Allineamento e sincronismo idraulico delle pedane
- Profilo ribassato
- Sicurezza idraulica in caso di rottura tubi, valvola paracadute
- Salvapiedi fine corsa basso
- Doppio circuito idraulico di sicurezza
- Perni con ingrassatori

DISEGNO DIMENSIONALE



DATI TECNICI



Tempo di salita
e discesa
≤ 50 s / ≤ 60 s



Potenza del
motore
2,2 kW



Alimentazione
380 V / 3 PH



Quantità olio
18 l



Peso
890 kg



TLT-855A 5,5 T

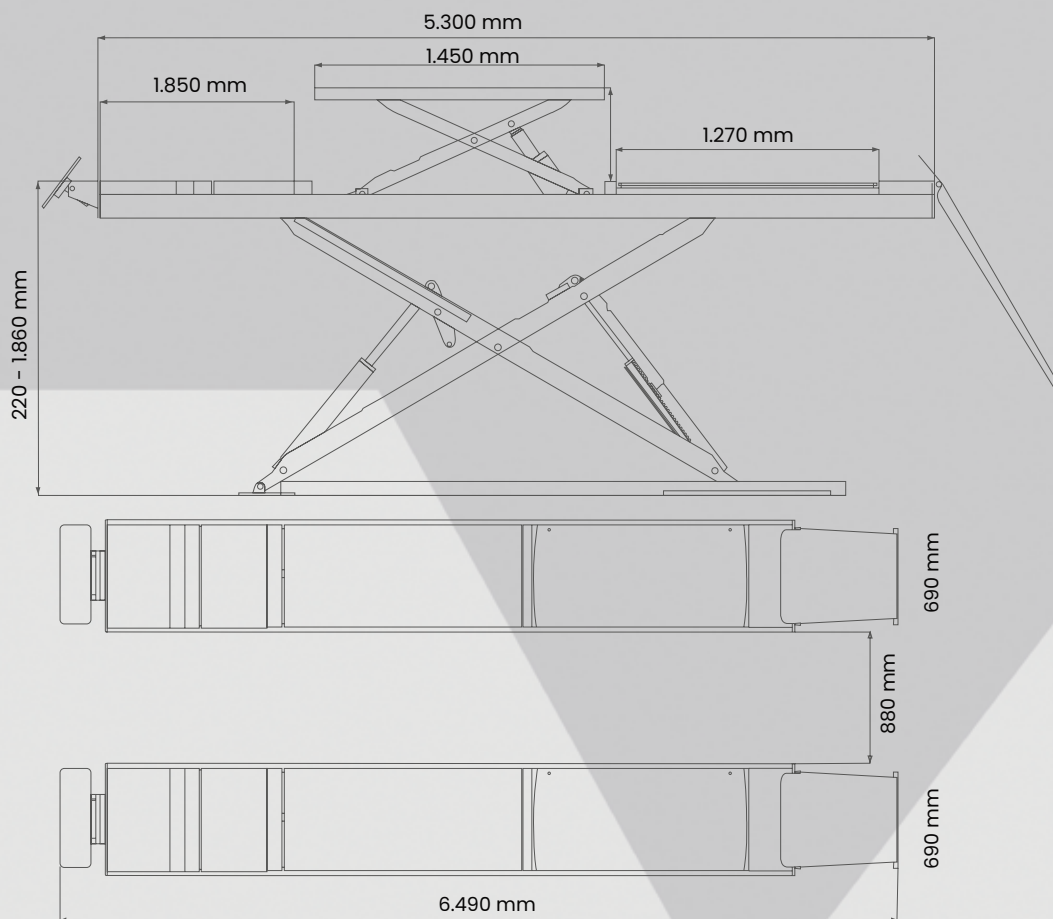


Ponte sollevatore a forbice

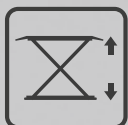
Il ponte TLT-855 A permette all'autoriparatore di accedere a tutte le esigenze lavorative che un sollevatore può fornire. Grazie alla capacità di sollevamento, all'alloggiamento dei piatti rotanti, alle piastre oscillanti e a un robusto lift table da 35 quintali è possibile utilizzarlo per qualsiasi tipo di lavorazione, dalla manutenzione ordinaria / straordinaria dell'autoveicolo all'interazione con l'assetto ruote.

- Allineamento millimetrico delle pedane
- Sincronismo idraulico delle pedane
- Lift table portata 3,5T
- Piastre oscillanti posteriori
- Basso profilo (altezza minima 220 mm)
- Kit illuminazione di serie
- Perni con ingrassatori

DISEGNO DIMENSIONALE



DATI TECNICI



Tempo di salita
e discesa
≤ 50 s / ≤ 60 s



Potenza motore
3,0 kW



Alimentazione
380 V / 50 Hz



Quantità olio
20 l



Peso
3.436 kg



LH330 3 T

Cric idraulico a carrello

- Basso profilo
- Pompa a doppio effetto
- Tamponi in gomma

DATI TECNICI

- Altezza Massima 500mm
- Altezza Minima 85 mm
- Peso 36 kg

Sollevatori

Accessori

TLT - Estensioni



- ▶ 90, 125 e 140 mm per tutti gli elevatori a 2 colonne (tranne TLT-250 AT (C))
- ▶ 76 e 152 mm per TLT-250 AT (C)

TLT - Bracci di supporto



- ▶ Braccio di supporto a 3 stadi
- ▶ Per tutti i ponti a 2 colonne (tranne TLT-250 AT (C))
- ▶ Lunghezza: 980 - 1.570 mm

Traversa di sollevamento



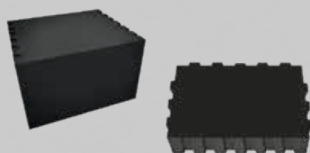
- ▶ Adatto per sollevatore a 4 colonne

TLT - Rampa di salita



- ▶ Rampa rimovibile
- ▶ L'angolo di inclinazione ridotto facilita la salita dei ponti sui veicoli a telaio basso
- ▶ Adatto per ponti a 2, 4 montanti e a forbice

Tamponi in gomma



- ▶ Adatto per ponti a 4 colonne

Piatti rotanti



- ▶ Adatto per ponti a 4 colonne

Panoramica serie TLT

Ponti sollevatori elettroidraulici a 2 colonne



TLT-235 SBA



3.500 kg
Capacità



2.860 mm
Altezza totale



3.370 mm
Larghezza totale



1.920 mm
Altezza massima di sollevamento



110 cm
Altezza minima di sollevamento



2-Fasi 855 - 1.365 mm
3-Fasi 580 - 1.120 mm
Braccio di supporto



2.486 mm
Larghezza di passaggio



≤ 55 s / ≤ 40 s
Tempo di sollevamento/
abbassamento



2,2 kW
Potenza motore



380 V / 50 Hz
Tensione



minimo 15 cm
Spessore calcestruzzo



10 l
Quantità olio



620 kg
Peso



TLT-240 SCA



4.000 kg
Capacità



3.840 mm
Altezza totale



3.420 mm
Larghezza totale



1.920 mm
Altezza massima di sollevamento



110 cm
Altezza minima di sollevamento



2-Fasi 800 - 1.200 mm
Braccio di supporto



2.486 mm
Larghezza di passaggio



≤ 50 s / ≤ 40 s
Tempo di sollevamento/
abbassamento



2,2 kW
Potenza motore



380 V / 50 Hz
Tensione



minimo 18 cm
Spessore calcestruzzo



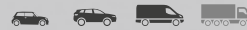
10 l
Quantità olio



700 kg
Peso



TLT-250 AT (C)



5.000 kg
Capacità



4.810 mm
Altezza totale



4.110 mm
Larghezza totale



1.850 mm
Altezza massima di sollevamento



110 cm
Altezza minima di sollevamento



3-Fasi 950 - 1.800 mm
Braccio di supporto



3.050 mm
Larghezza di passaggio



≤ 50 s / ≤ 40 s
Tempo di sollevamento/
abbassamento



2,2 kW
Potenza motore



380 V / 50 Hz
Tensione



minimo 18 cm
Spessore calcestruzzo



12 l
Quantità olio



960 kg
Peso

Panoramica serie TLT

Ponti sollevatori a doppia doppia forbice



TLT-330 A



3.000 kg
Capacità



960 cm
Altezza
di sollevamento



105 mm
altezza minima
di sollevamento



1.450/2.030x530mm
Pista lunghezza /
pedane



≤ 50 s / ≤ 60 s
Tempo
di sollevamento /
abbassamento



2,2 kW
Potenza
motore



380 V
Tensione



650 kg
Peso

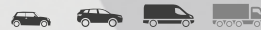


12 l
Oil Quantity



min. 150 mm
Resistenza
del cemento

TLT-640 A



4.000 kg
Capacità



1.900 mm
Altezza
di sollevamento



115 mm
altezza minima
di sollevamento



1.420x680mm
Pista lunghezza /
pedane



≤ 50 s / ≤ 60 s
Tempo
di sollevamento /
abbassamento



2,2 kW
Potenza
motore



380 V
Tensione



890 kg
Peso



18 l
Quantità olio



min. 150 mm
Resistenza
del cemento

TLT-855 A



5.500 kg
Capacità



220-1.860 mm
Altezza
di sollevamento



220 mm
altezza minima
di sollevamento



5.300x680mm
Pista lunghezza /
pedane



≤ 50 s / ≤ 60 s
Tempo
di sollevamento /
abbassamento



3,0 kW
Potenza
motore



380 V / 50 Hz
Tensione



3.436 kg
Peso



20 l
Quantità olio



min. 150 mm
Resistenza
del cemento

