

leco 4004 - 5004

Automotive Equipment

(IT) Sollevatori elettroidraulici
a quattro colonne

(EN) Four-column
electro-hydraulic lifts

(DE) Elektrohydraulische hebebühne
mit 4 saulen



TECO 4004 - 5004

Automotive Equipment

IT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

I sollevatori TECO 4004 B per uso generico e TECO 4004 CT per assetto, sono stati progettati con particolare attenzione alla minima altezza da terra. Grazie a particolari soluzioni tecniche è stato possibile ottenere una portata di 4000 kg unita ad un'altezza minima da terra di 126mm.

I sollevatori da assetto TECO 4004 W CT, TECO 5004 W CT e TECO 5004 CT LT EVO sono muniti di pedane larghe che permettono di sollevare la maggior parte dei veicoli senza frequenti regolazioni della pedana mobile; la distanza interna fra le colonne di 2950 mm consente una perfetta compatibilità con gli assetti di tipo 3D. Tutti i sollevatori a quattro colonne della serie "TECO 4004-5004" funzionano con sistema elettroidraulico e sono equipaggiati di serie con:

- dispositivi di sicurezza azionati direttamente da 4 elettromagneti per rendere più rapido e sicuro il funzionamento del dispositivo stesso.
- maggiore utilizzo di spazi all'interno, minor ingombro esterno, quattro funi indipendenti.
- tutti i dispositivi previsti dalle normative CE e leggi vigenti.

EN

MAIN FEATURES

Achieving a low minimum ground height was a priority in the development of the TECO 4004 B lifter for generic use and the TECO 4004 CT for wheel alignment applications.

Special solutions have been used to create lifts with a maximum load capacity of 4000 Kg together with a minimum ground height of just 126mm.

The lifts with wheel alignment TECO 4004 W CT, TECO 5004 W CT and TECO 5004 CT LT EVO have large runways that make it possible to lift most vehicles without having to frequently adjust the mobile runway. The 2,950 mm spacing between the posts ensures complete compatibility with 3D wheel aligners.

The four column lifts series "TECO 4004-5004" are electrohydraulically operated and include as a standard equipment:

- safety devices directly activated by 4 electromagnets which increase the operation speed and safety.
- better utilization of the internal spaces, reduced overall dimensions, four independent cables.
- all devices prescribed by the CE norms and existing regulations.

DE

HAUPTMERKMALE

Bei der Planung der Hebebühne TECO 4004 B für den allgemeinen Gebrauch und der TECO 4004 CT für die Achseinstellung wurde größtes Augenmerk auf den Mindestabstand zum Boden gelegt.

Dank der speziellen technischen Lösungen konnte eine Traglast von 4000 kg bei einem Mindestabstand zum Boden von 126mm erzielt werden.

Die Hebebühnen für die Achsvermessung TECO 4004 W CT, TECO 5004 W CT und TECO 5004 CT LT EVO sind mit breiten Fahrschienen ausgestattet, die es ermöglichen, die meisten Fahrzeuge ohne mehrmaliges Einstellen der beweglichen Fahrschiene hochzuheben; durch den inneren Abstand zwischen den Säulen von 2950 mm sind sie perfekt mit den 3D-Achsvermessungen kompatibel. Die Vier-Säulen Hebebühnen der "TECO 4004-5004" Serie arbeiten mit einem Elektrohydraulischen System und sind serienmäßig mit folgenden Vorrichtungen ausgestattet:

- Sicherheitsvorrichtungen durch 4 Elektromagnete direkt gesteuert, um die Betriebsgeschwindigkeit und -sicherheit der Vorrichtung zu erhöhen.
- Erhöhter verfügbarer Innenplatz, geringere Außenabmessungen, vier unabhängige Seile.
- Ausgerüstet mit allen Vorrichtungen vorgeschrieben von der CE und der derzeit gültigen Normen.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ZUBEHÖR

A



B



OPZIONALI - OPTIONAL - SONDERZUBEHÖR*

*Per altri accessori consultare l'apposito catalogo - For other optional accessories, refer to separate catalogue - Weitere Zubehör Gemäß Verzeichni

ACCESSORI A RICHIESTA

- A - Kit piatti rotanti per assetto ruote
- B - Traversa idraulica portata 2000 Kg, pneumatica

ACCESSORIES ON REQUEST

- A - Kit of rotating plates for wheel alignment
- B - Hydraulic top piece, 2000 kg capacity, pneumatic

SONDERZUBEHÖR

- A - Rotationsteller - Set für Ausstattung mit Rädern
- B - Automatische Hydrauliktraverse mit 2000 kg Tragfähigkeit

TECO 5004 CT LT EVO



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

			TECO 5004 CT LT EVO
PORTATA MAX.	MAX. CAPACITY	TRAGFÄHIGKEIT MAX.	5000 kg
SALITA - DISCESA	LIFTING-LOWERING TIME	HUBZEIT/SENKZEIT	40 - 40 s
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	PNEUMATIC POWER SUPPLY	DRUCKLUFTVERSORGUNG	4-10 bar
POTENZA MOTORE	MOTOR POWER	MOTORLEISTUNG	2,6kW (400V - 3Ph - 50Hz)
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	STROMVERSORGUNG	230/400V - 3Ph - 50/60Hz
PORTATA MASSIMA LT	MAX. CAPACITY LT	MAX. TRAGFÄHIGKEIT LT	3500 kg
SALITA - DISCESA LT	LIFTING-LOWERING TIME LT	HUBZEIT/SENKZEIT LT	10-10 s

TECO 4004 W CT - TECO 5004 W - TECO 5004 W CT - TECO 4004 B - TECO 4004 CT



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

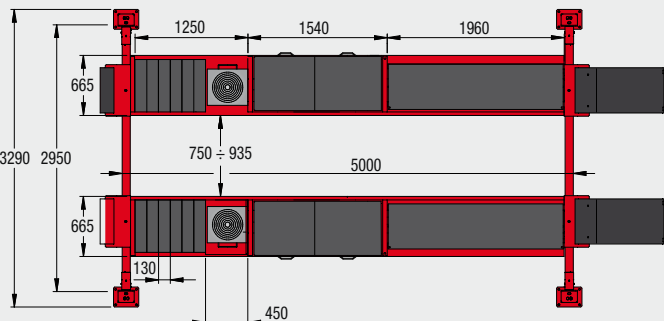
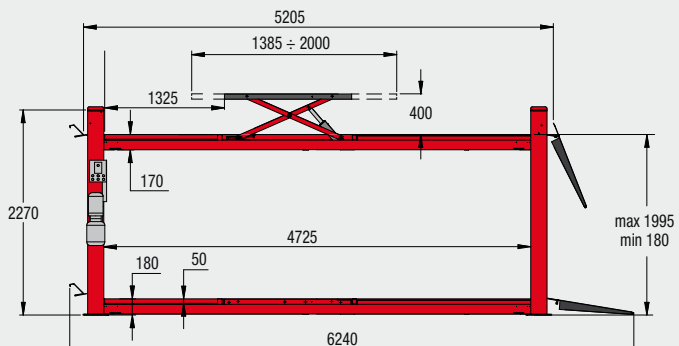
	TECO 4004 B TECO 4004 CT	TECO 4004 W CT	TECO 5004 W TECO 5004 W CT
PORTATA MAX.	MAX. CAPACITY	TRAGFÄHIGKEIT MAX.	4000 kg
SALITA - DISCESA	LIFTING-LOWERING TIME	HUBZEIT/SENKZEIT	34 - 33 s
MOTORE ELETTRICO	ELECTRIC MOTOR	ELEKTROMOTOR	230/400V - 3Ph - 50/60Hz • 230V - 1Ph - 50Hz
POTENZA MOTORE	ELECTRIC MOTOR POWER	MOTORLEISTUNG	2,6kW (400V - 3Ph - 50Hz)

teco 4004 - 5004

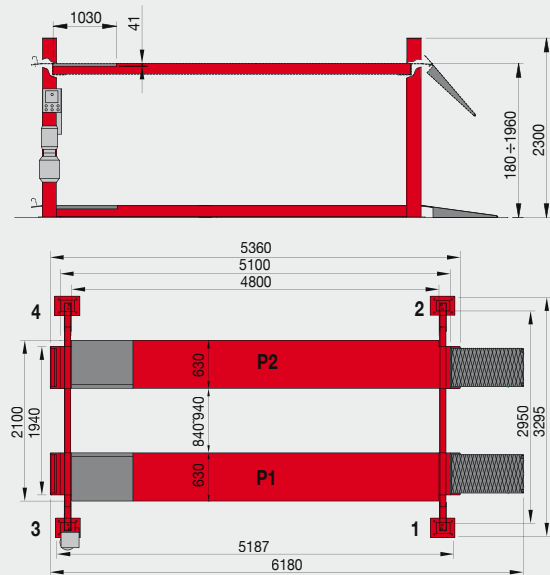
Automotive Equipment

DIMENSIONI - DIMENSIONS - MASSE

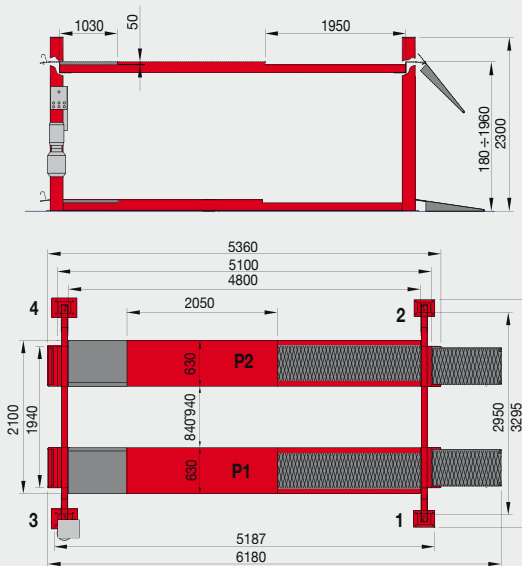
TECO 5004 CT LT EVO



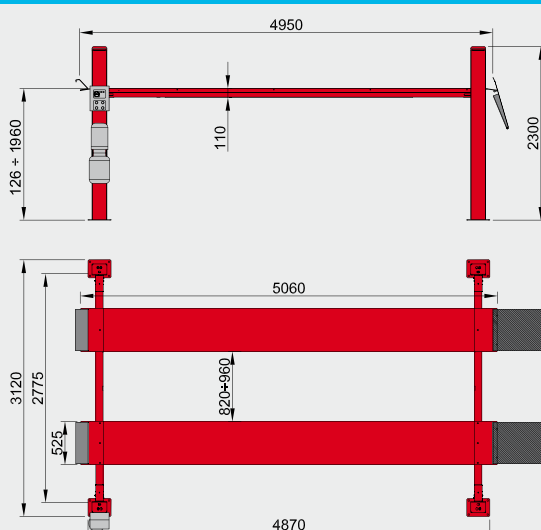
TECO 5004 W



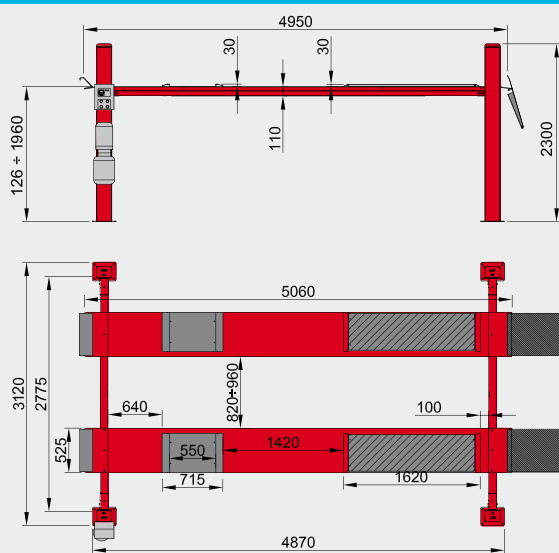
TECO 4004 W CT - TECO 5004 W CT



TECO 4004 B



TECO 4004 CT



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso - The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. - Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.