



Automotive Equipment

5500C - 4500C

**Pont élévateur à ciseaux
électrohydraulique à prise
sous roues**

 Pont
élévateur



5500 4500



**Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise
sous roues, pour le contrôle de géométrie «CT»**

5500C - 4500C

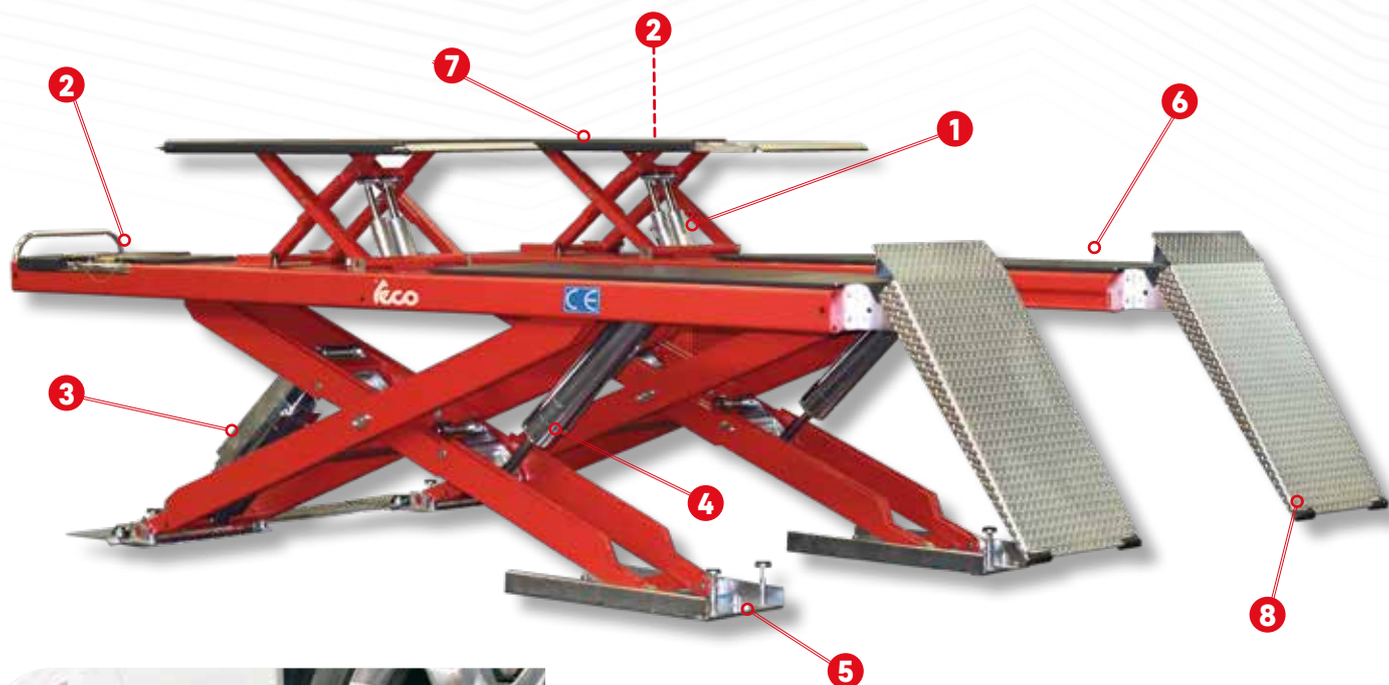
Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise sous roues, pour le contrôle de géométrie «CT» à savoir doté de: - chemins de roulement oscillants arrière et logements des plateaux pivotants avant.

Pont élévateur dégauge-roues auxiliaire «LT».

Disponible dans les versions:

TECO 5500C - TECO 5500 CT - TECO 5500 CT LT

TECO 4500C - TECO 4500 CT - TECO 4500 CT LT



1 LIFT TABLE AVEC DOUBLE VÉRIN

« Lift-table » avec **double vérin de levage** pour assurer le parallélisme continu du levage.

2 PLATEAU PIVOTANT

Logement pour plateau pivotant **réglable**.



3 CREMAGLIERE DI STAZIONAMENTO

Crémaillères de stationnement **réglables**, idéales pour des ajustements précis en cas de contrôle de la géométrie.





4 DOUBLE LEVIER

Mécanisme de levage à double levier pour assurer le parallélisme continu du levage.

5 CHÂSSIS RÉGLABLE

Les versions pour contrôle de géométrie de la gamme offrent également la possibilité de régler le châssis de base.



6 CHEMINS DE ROULEMENT OSCILLANTS

Chemins de roulement oscillants avec verrouillage pneumatique depuis la centrale.

7 LIFT TABLE AVEC DOUBLES RALLONGES

Lift table à double vérin de levage et **doubles rallonges** avant et arrière pour une plus grande flexibilité dans la prise des points de levage, aucun mouvement du véhicule sur le pont n'est nécessaire.



8 RAMPES COURTES ET ROBUSTES

Rampes courtes et robustes pour une montée aisée de la voiture grâce à la hauteur très réduite.

CENTRALE DE COMMANDE

Centrale de commande dotée de quelques **touches essentielles** et d'**icônes fonctionnelles claires** et **intuitives**.



ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

- Système de nivellement automatique des chemins de roulement grâce au circuit hydraulique master/slave.
- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation.
- Set de 4 tampons en caoutchouc.

ACCESSOIRES ON DEMAND

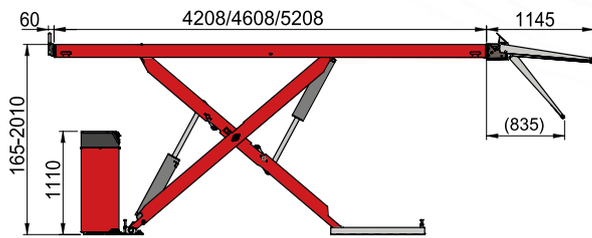
- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain.
- Kit pour installation à encastrément.

Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue

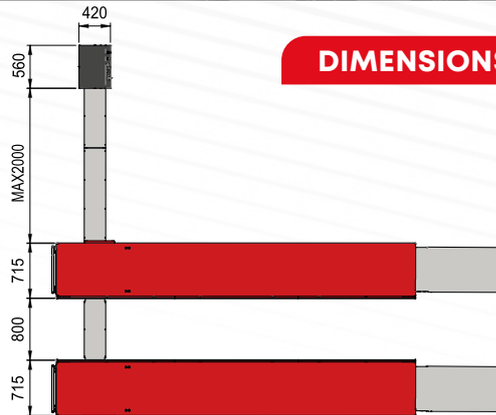
TECO 5500C - 4500C



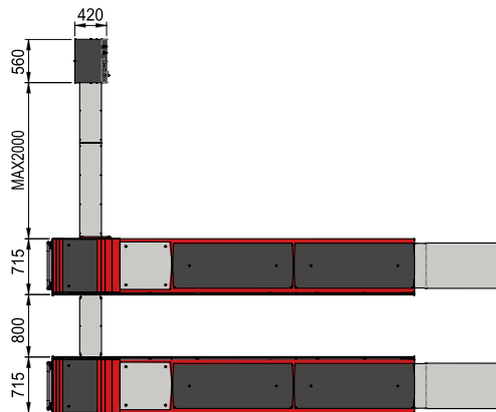
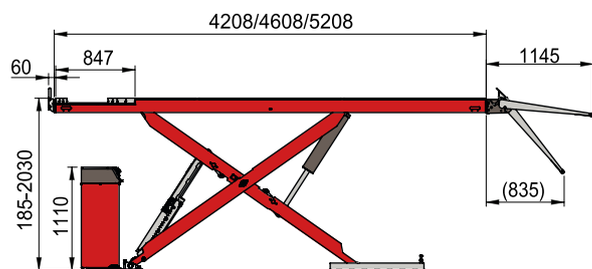
TECO 5500C - TECO 4500C



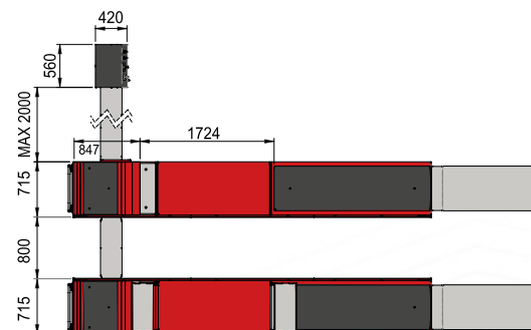
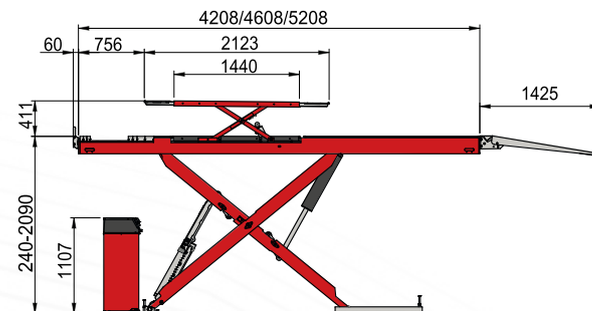
DIMENSIONS GLOBALES



TECO 5500C CT - TECO 4500C CT



TECO 5500C CT LT - TECO 4500C CT LT



DONNÉES TECHNIQUES

TECO5500C - TECO5500C CT - TECO5500C CT LT

Portée pont élévateur principal	5500 kg
Portée "LT"	4000 kg
Temps de montée	45 s
Moteur	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz
Haut. maxi pont élév. principal	2010/2030/2090 mm
Haut. maxi pont élévateur "LT"	411 mm
Hauteur min. pont élévateur	165/185/240 mm
Longueur chemin de roulement	4608/5208 mm

TECO4500C - TECO4500C CT - TECO4500C CT LT

Portée pont élévateur principal	4500 kg
Portée "LT"	4000 kg
Temps de montée	45 s
Moteur	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz
Haut. maxi pont élév. principal	2010/2030/2090 mm
Haut. maxi pont élévateur "LT"	411 mm
Hauteur min. pont élévateur	165/185/240 mm
Longueur chemin de roulement	4208 mm

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.

Cod. DPTC000494_06_2024



NEXION SPA - ITALY -
www.tecoautomotive.com - teco@teco.it

Designed in
ITALY

