

5004 CTL

Automotive Equipment

 **Electro-Hydraulic
4-Post Lift**

 **Élévateur à 4 Colonnes
Électro-Hydraulique**

 **Elevador de 4 Columnas
Electrohidráulico**



Key Benefits

Capacity – Robustness – Safety – Reliability
Capacité – Robustesse – Sécurité – Fiabilité
Capacidad – Robusteza – Seguridad – Fiabilidad

TECO5004 CTL

Automotive Equipment



Electro-Hydraulic 4-Post Lift

Élévateur à 4 Colonnes Électro-Hydraulique
Elevador de 4 Columnas Electrohidráulico

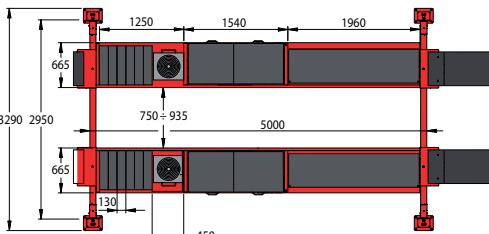
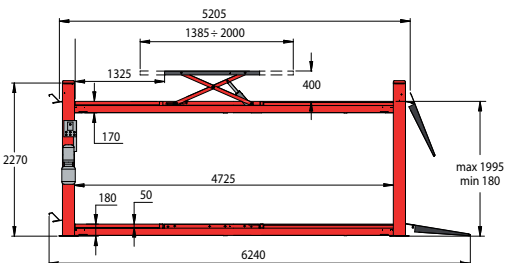
TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

CAPACITY	CAPACITÉ	CAPACIDAD	5.000 Kg (11.025 lbs)
LIFTING HEIGHT	HAUTEUR DE LEVAGE	ALTURA DE ELEVACIÓN	1.995 mm (79")
MINIMUM HEIGHT	HAUTEUR MINIMALE	ALTURA MÍNIMA	155 mm (6,1")
LIFTING TIME	TEMPS DE LEVAGE	TIEMPO DE ELEVACIÓN	40 sec
MAX CAPACITY «LT»	CAPACITÉ MAXI «LT»	CAPACIDAD MÁX «LT»	3.500 Kg (7.715 lbs)
WORKING PRESSURE	PRESSION DE SERVICE	PRESIÓN DE SERVICIO	4-10 Bar (58-145 psi)
POWER SUPPLY	ALIMENTATION	ALIMENTACIÓN	230-400V/50-60Hz
3-PHASE EL. MOTOR	MOTEUR ÉL. TRIPHASÉ	MOTOR EL. TRIFÁSICO	2,6 kW (3,5 Hp)
NET WEIGHT	POIDS NET	PESO NETO	1.750 Kg (3.860 lbs)

Electro-hydraulic 4 post lift for cars, SUVs and vans, having maximum lifting capacity of 5.000 Kg (11.025 lbs). Conceived for total alignment procedures, TECO 5004 CTL is standard supplied with rear sliding plates, front turntable predispositions and with pneumatic lift tables (LT) having capacity of 3.500 kg (7.715 lbs). Distance between columns is 2.950 mm (116") which allows a perfect compatibility with 3D aligners.

Pont électro-hydraulique à 4 colonnes pour voitures, SUV et fourgons avec capacité de 5000 Kg. Conçu pour géométrie totale, le TECO 5004 CTL est équipé standard avec plateaux oscillantes arrières, prédispositions pour plateaux tournants avants et avec élévateurs auxiliaires pneumatiques (LT) de capacité maxi de levage de 3.500 Kg. La distance entre colonnes est de 2950 mm pour une parfaite compatibilité avec les appareils géométrie 3D.

Elevador electro-hidráulico de 4 columnas para coches, SUV y furgonetas de capacidad 5.000 Kg (11.025 lbs). Concebido para alineación total, el TECO 5004 CTL está equipado con plataformas oscilantes traseras, predisposiciones para platos giratorios delanteros y con elevadores auxiliares neumáticos (LT) de capacidad 3.500 Kg (7.715 lbs). La distancia entre columnas de 2950 mm (116") permite una compatibilidad total con las alineadoras 3D.



ACCESSORIES – ACCESSOIRES – ACCESORIOS



STANDARD



OPTIONAL - OPTIONNELS - OPCIONALES *

*For other optional accessories, refer to separate catalogue - Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue - Para otros accesorios ver catálogo separado.

The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. - Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. - Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento.

Cod. DPTC000060_Ed. 09_2018



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
www.tecoautomotive.com - teco@teco.it



TECHNICAL FEATURES

- Mechanical safety locks enabled by 4 electromagnets and stroke limiter switch to protect the vehicle in case of cable loosening;
- Synchronization system by 4 independent, high-resistance and adjustable metal cables;
- Low-voltage control unit with «dead man» control system;
- Equipped with larger runways for total alignment procedures having length of 5.205 mm (205") and width of 665 mm (26");
- Built-in auxiliary lift tables (LT) having capacity of 3.500 Kg (7.715 lbs);
- Distance between columns of 2950 mm (116") which allows a perfect compatibility with 3D aligners.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sécurités mécaniques activées par 4 électroaimants et limiteur de course pour protéger le véhicule en cas de détachement des câbles;
- Système de synchronisation par 4 câbles métalliques indépendants, réglables et à haute résistance;
- Unité de contrôle équipée avec commandes «homme-mort» à basse tension.
- Équipé avec plateformes larges pour géométrie totale de longueur 5.205 mm et largeur 665 mm;
- Elévateurs auxiliaires (LT) encastrés dans les plateformes avec capacité de levage de 3.500 Kg;
- La distance entre colonnes est de 2950 mm pour une parfaite compatibilité avec les appareils géométrie 3D.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Seguridades mecánicas accionadas tramite 4 electroiman es y limitador de carrera para proteger el vehículo en caso de aflojamiento de los cables;
- Sistema de sincronización con 4 cables metálicos independientes, ajustables y de alta resistencia;
- Unidad de control con mandos tipo «hombre-presente» de bajo voltaje;
- Equipado con plataformas largas para alineación total de longitud 5.205 mm (205") y ancho 665 mm (26");
- Elevadores auxiliares (LT) incorporados en las plataformas de capacidad de carga 3.500 Kg (7.715 lbs);
- La distancia entre columnas de 2950 mm (116") permite una compatibilidad total con las alineadoras 3D.