



Automotive Equipment

4004^B_{CT}

(EN) Electro-Hydraulic
4-Post Lifts

(FR) Élévateurs à 4 Colonnes
Électro-Hydrauliques

(IT) Ponti Elettro-Idraulici
a 4 Colonne



Key Benefits

Robustness – Safety – Reliability

Robustesse – Sécurité – Fiabilité

Robustezza – Sicurezza – Affidabilità



Electro-Hydraulic 4-Post Lifts Élévateurs à 4 Colonnes Électro-Hydrauliques Ponti Elettro-Idraulici a 4 Colonne

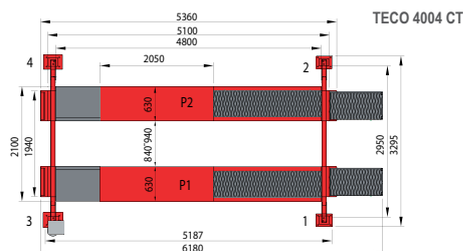
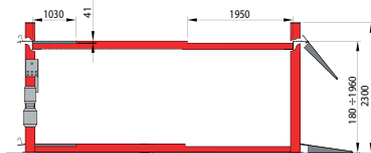
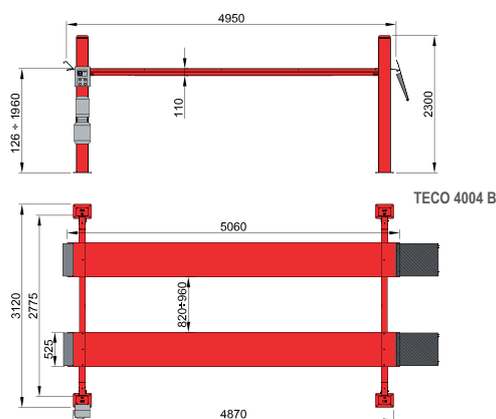
TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATI TECNICI

			TECO 4004 B	TECO 4004 CT
CAPACITY	CAPACITÉ	CAPACITÀ	4.000 Kg (8.820 lbs)	
LIFTING HEIGHT	HAUTEUR DE LEVAGE	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	1.960 mm (77")	
LIFTING TIME	TEMPS DE LEVAGE	TEMPO DI SOLLEVAMENTO	35 sec	
POWER SUPPLY	ALIMENTATION	ALIMENTAZIONE	230-400V/50-60Hz	
3-PHASE EL. MOTOR	MOTEUR ÉL. TRIPHASÉ	MOTORE EL. TRIFASE	2,6 kW (3,5 Hp)	
1-PHASE EL. MOTOR	MOTEUR ÉL. MONOPHASÉ	MOTORE EL. MONOFASE	2,2 kW (3,0 Hp)	
NET WEIGHT	POIDS NET	PESO NETTO	970 Kg (2.140 lbs)	1.250 Kg (2.755 lbs)

Electro-hydraulic 4 post lifts for cars, SUVs and vans, having capacity of 4.000 Kg (8.820 lbs). Featuring a minimum height from ground of 126 mm (5"), products are available in the following versions: **TECO 4004 B** with flat runways for generic use inside mechanical repair shops and **TECO 4004 CT** equipped with rear sliding plates and front turntable predispositions for total alignment.

Ponts électro-hydrauliques à 4 colonnes pour voitures, SUV et fourgons avec capacité de 4.000 Kg. Les produits sont disponibles dans les suivantes versions: **TECO 4004 B** avec plateforme plates pour utilisations génériques dans garages de réparation mécanique et **TECO 4004 CT** équipé pour contrôle géométrie total avec plateaux oscillantes arrières et prédispositions pour plateaux tournants avants.

Ponti elettro-idraulici a 4 colonne per auto, SUV e furgoni, aventi capacità di 4.000 Kg. Con altezza minima da terra ridotta di 126 mm, i ponti sono disponibili nelle seguenti versioni: **TECO 4004 B** con pedane lisce per utilizzi generici in officine di riparazione meccanica e **TECO 4004 CT** concepito per assetto totale dotato di pedane oscillanti posteriori e predisposizioni anteriori per piatti rotanti.



ACCESSORIES – ACCESSOIRES – ACCESSORI



OPTIONAL - OPTIONNELS - OPZIONALI *

*For other optional accessories, refer to separate catalogue - Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue - Per altri accessori consultare l'apposito catalogo.

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. - Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.

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;
- TECO 4004 B for generic use is equipped with flat runways having length of 4.950 mm (195") and width of 525 mm (21");
- TECO 4004 CT is equipped with larger runways for total alignment having length of 5.100 mm (200") and width of 630 mm (25");
- Distance between columns of 2.950 mm (116") for TECO 4004 CT allows a perfect compatibility with 3D aligners;
- Available on demand a central pneumo-hydraulic scissor-lift table TP 2000 having maximum capacity of 2.000 Kg (4.410 lbs).

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 voltage.
- Le pont TECO 4004 B pour utilisations génériques est équipé avec plateformes plates de longueur 4.950 mm et largeur 525 mm;
- Le pont TECO 4004 CT est équipé avec plateformes larges pour géométrie totale de longueur 5.100 mm et largeur 630 mm;
- La distance entre colonnes du TECO 4004 CT est de 2.950 mm pour une parfaite compatibilité avec les appareils géométrie 3D;
- Disponible sur demande la traverse pneumo-hydraulique à ciseaux TP 2000 ayant capacité de levage maximum de 2.000 Kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sicure meccaniche azionate da 4 elettromagneti e limitatore di corsa per proteggere il veicolo in caso di allentamento dei cavi;
- Sistema di sincronizzazione tramite 4 cavi metallici indipendenti, regolabili e ad alta resistenza;
- Unità di comando a bassa tensione con controlli a «uomo-presente»;
- Il TECO 4004 B per usi generici è dotato di pedane lisce di lunghezza 4.950 mm e larghezza 525 mm;
- Il TECO 4004 CT è equipaggiato con pedane larghe per assetto totale di lunghezza 5.100 mm e larghezza 630 mm;
- La distanza tra colonne del TECO 4004 CT è di 2.950 mm per una perfetta compatibilità con gli assetti ruote 3D;
- Disponibile su richiesta la traversa pneumo-idraulica a forbice TP 2000 avente capacità massima di 2.000 Kg.