

# Waco 320L

Automotive Equipment

- (IT) Sollevatore a Forbice
- (FR) Pont Élévateur à Ciseaux Electro-Hydraulique
- (DE) Elektrohydraulische Scherenhebebühne



## Key Benefits

Robustezza – Affidabilità – Capacità  
Robustesse – Fiabilité – Capacité  
Robust – Zuverlässig – Leistungsstark

**3.500 KG  
REVERSIBLE**



## Sollevatore a Forbice Elettro-Idraulico Pont Élévateur à Ciseaux Electro-Hydraulique Elektrohydraulische Scherenhebebühne

### DATI TECNICI - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

PORTATA	CAPACITÉ	TRAGKRAFT	3500 Kg (7715 lbs)
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	HAUTEUR DE LEVAGE	HUBHÖHE	1000 mm (39,5")
ALTEZZA MINIMA	HAUTEUR MINIMALE	MINDESTHÖHE	115 mm (4,5")
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	TEMPS DE LEVAGE	HUBZEIT	20 sec
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIION DE SERVICE	BETRIEBSDRUCK	10 Bar (145 psi)
ALIMENTAZIONE	ALIMENTATION	STROMVERSORGUNG	200-400V/50-60Hz
MOTORE EL. TRIFASE	MOTEUR ÉL. TRIPHASÉ	EL. DREIPHASENMOTOR	2,6 kW (3,5 Hp)
PESO NETTO	POIDS NET	NETTOGEWICHT	440 kg (970 lbs)

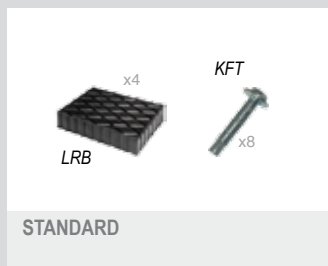
Ponte elettroidraulico reversibile ribassato a forbice per auto, SUV e furgoni, ideale per utilizzi presso gommisti ed officine professionali. Avante capacità di lavoro di 3500 Kg ed altezza di sollevamento di 1000 mm, il TECO 320 L è dotato di numerosi dispositivi di sicurezza ed è disponibile in **versione SL** per installazione a pavimento ed in **versione IL** ad incasso.

Reversible low-profile electro-hydraulic scissor lift for cars, SUV et fourgons, idéal pour utilisations dans ateliers de pneus et garages professionnels. Le TECO 320 L offre une capacité de 3500 Kg et une hauteur maximale de levage de 1000 mm. Disponible en **version SL** pour installation posée au sol et en **version IL** encastrée.

Tief liegende reversibel elektrohydraulische Scherenhebebühne für Pkw, SUV und Transporter, optimal für den Einsatz bei Reifenhändlern und in Profi-Werkstätten. TECO 320 L weist eine Tragkraft von 3500 kg und eine Hubhöhe von 1000 mm auf. Erhältlich sind die **Version SL** für die Überflurmontage und die **Version IL** für die Unterflurmontage.



### ACCESSORI - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR



\*Per altri accessori consultare l'apposito catalogo - Pour les autre accessoires, veuillez consulter le catalogue - Weitere Zubehöre Gemäß Verzeichni

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso - Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. - Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ponte elettroidraulico reversibile a forbice ribassato avente ingombro minimo a terra di 115 mm;
- Allineamento delle pedane garantito da 2 robuste barre anti-torsione;
- Rampe di salita e discesa incorporate alle pedane extra-lunghe (310 mm) per il sollevamento di veicoli di grandi dimensioni;
- Sicure meccaniche ad inserimento automatico dotate di sistema pneumatico di disimpegno;
- Cilindri di sollevamento equipaggiati con valvole paracadute anti-caduta;
- TECO 320 SL dotato di barra anti-schiacciamento piedi;
- TECO 320 IL dotato di segnale acustico durante l'ultimo tratto di discesa;
- Unità di comando a bassa tensione con controlli a «uomo-presente».

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pont élévateur symétrique réversible à ciseaux extra-bas de hauteur minimale 115 mm;
- Alignement des plateformes par 2 traverses de connexion anti-torsion;
- Rampes de montée et descente incorporées aux plateaux de levage avec longueur augmentée (310 mm) pour véhicules de grandes dimensions;
- Système de sécurités mécaniques à insertion automatique à double crémaillère avec déblocage à commande pneumatique;
- Soupapes de sécurité antichute assemblées sur chaque cylindre hydraulique de levage;
- TECO 320 SL équipé avec barre protège-pieds;
- TECO 320 IL équipé avec signal acoustique pendant la dernière phase de la descente;
- Unité de contrôle avec commandes «homme-mort» à basse voltage.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Tief liegende reversibel elektrohydraulische Hebebühne mit minimalem Platzbedarf auf dem Boden (115 mm);
- Ausrichtung der Plattformen durch 2 robuste Torsionsschutzstäbe;
- Auf- und Abfahrrampe in die extralangen Plattformen (310 mm) integriert für den Hub großer Fahrzeuge;
- Mechanische Sicherungen mit automatischer Einkupplung mit pneumatischem Entkupplungssystem;
- Hubzylinder mit Fangsicherungsventilen;
- TECO 320 SL mit Fußquetschschutzleiste;
- TECO 320 IL mit akustischer Meldevorrichtung im letzten Abstiegsabschnitt;
- Niederspannungs-Bediengerät mit Totmannschaltungen.