

# laco 10

Automotive Equipment

- IT Sollevatore Moto
- FR Pont Élévateur Motocycles
- DE Hebebühne für Motorräder



## Key Benefits

Affidabilità – Robustezza  
Fiabilité – Robustesse  
Zuverlässig – Robust



## Sollevatore Moto Pont Élévateur Motocycles Hebebühne für Motorräder

### DATI TECNICI - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

PORTATA	CAPACITÉ	TRAGKRAFT	300 Kg (665 lbs)
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	HAUTEUR DE LEVAGE	HUBHÖHE	1000 mm (39")
ALTEZZA MINIMA	HAUTEUR MINIMALE	MINDESTHÖHE	150 mm (6")
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	TEMPS DE LEVAGE	HUBZEIT	30 sec
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	NIVEAU SONORE	GERÄUSCHPEGEL	< 70 ± 3 dB(A)
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSION DE SERVICE	BETRIEBSDRUCK	8-10 Bar (116-145 psi)
ALIMENTAZIONE	ALIMENTATION	STROMVERSORGUNG	100-400V/50-60Hz
MOTORE EL. TRIFASE	MOTEUR ÉL. TRIPHASÉ	EL. DREIPHASENMOTOR	0,75 kW (1,0 Hp)
MOTORE EL. MONOFASE	MOTEUR ÉL. MONOPHASÉ	EL. EINPHASENMOTOR	0,5 kW (0,7 Hp)
PESO NETTO	POIDS NET	NETTOGEWICHT	160 kg (330 lbs)

Ponte a forbice dedicato al sollevamento professionale di moto e scooter avente portata massima di 300 Kg ed altezza di sollevamento 1000 mm. La pedana TECO 10, specificamente concepita per le 2 ruote, è fornita di serie con rampa di salita retrattile e morsa manuale di bloccaggio ruota anteriore ed è dotata di numerosi dispositivi di sicurezza. Disponibile in **versione EI** ad azionamento elettroidraulico ed in **versione IP** ad azionamento pneumo-idraulico. In configurazione elettroidraulica è prevista anche la **versione I** ad incasso.

Pont élévateur à ciseaux pour motos et scooters avec capacité de soulèvement de 300 Kg et hauteur maximale de levage de 1000 mm. Idéal pour utilisations dans garages professionnels, le TECO 10 est fourni de série de rampe de montée rétractile, étau manuel de blocage roue avant et nombreux dispositifs de sécurité. Disponible en **version EI** avec actionnement électro-hydraulique et en **version IP** avec actionnement pneumo-hydraulique. Dans la configuration électro-hydraulique est prévue aussi la **version I** encastrée.

Profi-Scherenhebebühne für Motorräder und Roller mit einer maximalen Tragkraft von 300 kg und einer Hubhöhe von 1000 mm. Die eigens für Zweiräder konzipierte Hebebühne TECO 10 ist serienmäßig mit einer abklappbaren Auffahrrampe und einer manuellen Vorderradklemme sowie zahlreichen Schutzvorrichtungen ausgestattet. Erhältlich in der elektrohydraulischen **Version EI** und der pneumatisch-hydraulischen **Version IP**. Für die elektrohydraulische Ausführung ist auch die **Version I** für die Unterflurmontage verfügbar.

### Overall dimensions

H max 1000 mm (39")

H min 150 mm (6")

L min 2000 mm (79")

W min 650 mm (26")

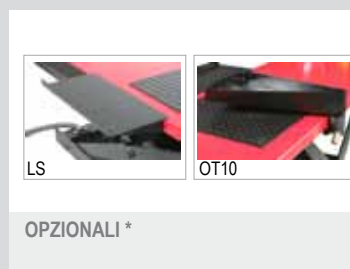
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rampa di salita retrattile per riduzione ingombri a ponte sollevato;
- Morsa di bloccaggio ruota anteriore manuale posizionabile in diversi punti sulla pedana di sollevamento;
- Equipaggiato di serie con fermo-ruota anteriore e presa d'aria supplementare;
- Dispositivo di sicurezza ad aggancio meccanico che impedisce la discesa incontrollata del ponte in caso di avaria dell'impianto idraulico;
- Cilindro di sollevamento equipaggiato con valvola paracadute anti-caduta;
- Disponibili su richiesta il sollevatore ausiliario CM300 per motocicli privi di cavalletto centrale e vari accessori di bloccaggio ruota anteriori, alternativi alla morsa di bloccaggio manuale fornita di serie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rampe de montée rétractile pour réduire les encombrements du pont dans la zone de travail;
- Étau de blocage roue avant avec plusieurs possibilités de positionnement sur le plateau de levage;
- Fourni standard avec arrêt de sécurité pour la roue avant et entrée d'air supplémentaire;
- Système de sécurités mécaniques à insertion automatique pour éviter une descente incontrôlée de l'élévateur en cas d'avarie du système hydraulique;
- Cylindre hydraulique de levage équipé avec soupape de sécurité antichute;
- Disponibles sur demande le dispositif de levage auxiliaire CM300 conçu pour motocycles sans béquille centrale et différents étaux de blocage roue avant.

### ACCESSORI - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR



### OPZIONALI - OPTIONNELS - SONDERZUBEHÖR \*

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

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.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Abklappbare Auffahrrampe für reduzierten Platzbedarf bei angehobener Bühne;
- Manuelle Vorderradklemme, positionierbar an verschiedenen Stellen der Hebebühne;
- Serienmäßig mit Vorderradbefestigung und zusätzlichem Druckluftanschluss ausgestattet;
- Sicherheitsvorrichtung mit mechanischer Befestigung, um den unkontrollierten Abstieg der Hebebühne bei Störungen der Hydraulikanlage zu verhindern;
- Hubzylinder mit Fangsicherungsventil;
- Auf Anfrage Hilfslift CM300 für Motorräder ohne mittigen Ständer sowie verschiedene Zubehörteile für die Befestigung der Vorderräder anstelle der im Standardlieferungsumfang enthaltenen manuellen Vorderradklemme.