



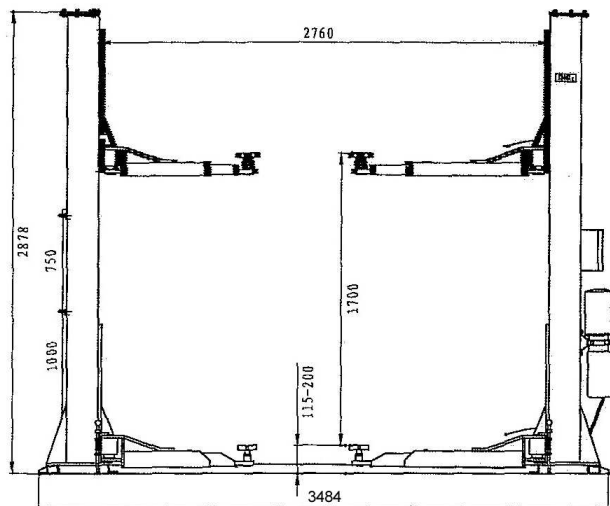
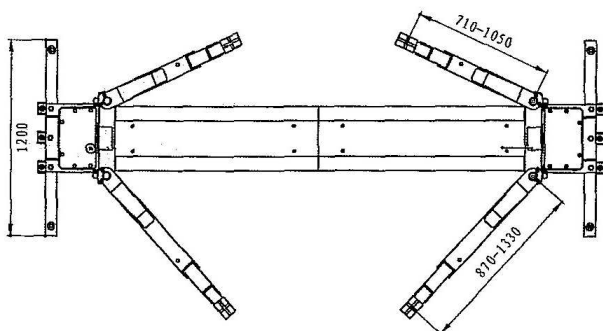
**Sollevatore elettroidraulico  
asimmetrico con base a due cilindri**

**Asymmetric electro-hydraulic  
with base lift with twin ram**

**Pont élévateur électrohydraulique  
asymétrique avec embase avec  
double vérin**

**Elektrohydraulische, asymmetrische  
Hebebühne mit zwei Zylinder und  
Grundrahmen**

- Due cilindri idraulici.
- Richiede poca manutenzione
- Sblocco elettromagnetico
- Blocco automatico dei bracci
- Salita veloce
- Facile posizionamento dei bracci, adatti per veicoli commerciali leggeri
- Doppia vite regolatrice
- Bassa Rumorosità
- Protezione sovraccarico automatica
- Blocco automatico nella posizione di massima altezza
- Protezione elettrica ad interruttore interruttore spento
- Attivazione automatica per la salita e la discesa
- Sicurezza "uomo presente" per salita e discesa
- Blocco automatico dei bracci in tutte le posizioni, per prevenire lo slittamento accidentale
- Valvola di sicurezza all' interno dei cilindri per controllare la discesa anche in caso di rotture idrauliche
- Fine corsa superiori per limitare l'eccessivo sollevamento del veicolo
- Two hydraulic cylinders
- Low-maintenance vehicle lift
- Electromagnetic unlocking system
- Automatic arm loking
- Fast lifting speed
- Easy adjustable arms suitable for extended vehicles
- Automatic protection against overloading
- Automatic stop in the highest position
- Autoatic protection when power-off
- Automatic activation for lifting and lowering
- Dead man's control for lifting and lowering
- Automatic loking of lifting arms in all position to prevent sliding
- A control valve is built into each cylinder to safety control lowering speed in case of a pipe failure
- Twin screw adjustors
- Low operational noise volume
- Top limited device in the event of over-height of the vehicle



## Dati tecnici - Technical data - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften

Funzionamento • Operation • Fonctionnement • Funktionsweise

Elettroidraulico / Electro-hydraulic

Portata • Capacity • Capacité • Tragfähigkeit

Electro-hydraulique / Elektrohydraulisch

Peso • Weight • Poids • Gewicht

4.000 kg

Salita/Discesa • Lifting/lowering • Levage/déscente • Hub/Senkzeit

655 kg

Altezza di sollev. • Lifting height • Hauteur de levage • Hubhöhe

40 - 60 s

Altezza totale • Total height

Max. 1700mm / Min. 115mm.

Larghezza totale • Total width

2878mm

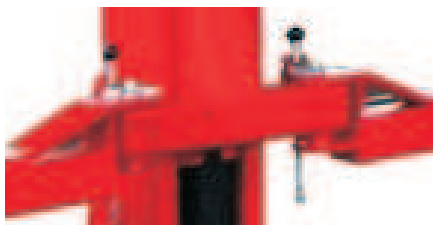
Larghezza tra le colonne • Width between post

3484mm

Motore • Motor • Puissance moteur • Motorleistung

2760mm

1,8kW - 3ph. 230-400V/50Hz



**WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.**

Via F. Brunelleschi, 12 - 42100 Cadè (RE) Italy - Tel. ++39 0522 9431 - Fax ++39 0522 941997

[www.wertherint.com](http://www.wertherint.com) - e-mail [sales@wertherint.com](mailto:sales@wertherint.com)

Il fabbricante, nell'ambito del costante miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. - The company reserves the right to introduce improvements in design or specification without prior notice. - Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Zuge der technischen Weiterentwicklung, technische Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. - Le fabriquant dans le but d'améliorer constamment ses produits, se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis - La compañía se reserva de todos modos el derecho de aportar todas las modificaciones que considera necesarias para mejorar la estética o el funcionamiento de los productos, sin tener la obligación de avisar de ello.