



## LEVAGE

### PONT 2 COLONNES ELECTROHYDRAULIQUE 4T IEQ1001 (Triphasé 400 V)

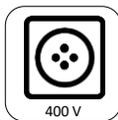
# ISO TECH

## CARACTÉRISTIQUES

PRIX DE VENTE CONSEILLÉ

# XXXX,XX € HT

LIVRÉ & INSTALLÉ  
OU XXX € HT / MOIS PENDANT XX MOIS



- Support de patin télescopique
- Dispositif électromécanique d'arrêt
- Sécurité hydraulique de surcharge et de rupture de tuyauterie
- Sécurité " homme mort "
- Fonction " parking " pour une meilleure longévité des composants

#### Données Techniques

Temps de levage/descente 18-40 sec

Poids 790 kg



## AVANTAGES PRODUITS

- ✓ Bras symétriques 3 étages facilitant le chargement d'une large gamme de véhicules
- ✓ Embase pour mieux limiter les contraintes d'ancrage au sol
- ✓ Entretien réduit
- ✓ Livré de série avec réhausse de 80mm

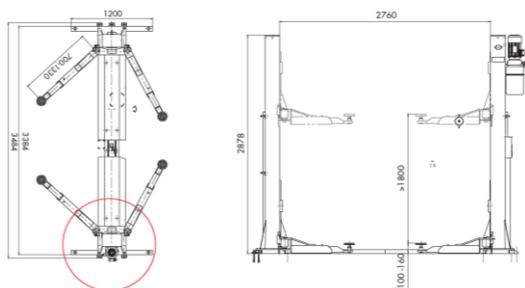


## ACCESSOIRES DE SERIE

DH1046	RÉHAUSSE		80 MM
DH1039	TAMPONS CAOUTCHOUC		Ø 135 MM



## DIMENSIONS EN MM



Plan d'adéquation des sols : épaisseur dalle  $\geq$  200 mm, résistance béton  $\geq$  30 N/mm<sup>2</sup>, écart de niveau de 10 mm maxi.



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉF	DÉSIGNATION	IMAGE	CARACTÉRISTIQUES
DH1045	RÉHAUSSE		150 MM
B1968 + B1969	JEU DE BRAS COURTS		3 SEGMENTS - 600 / 1100 MM, POUR LEVAGE DES VÉHICULES DE TOUT PETIT GABARIT