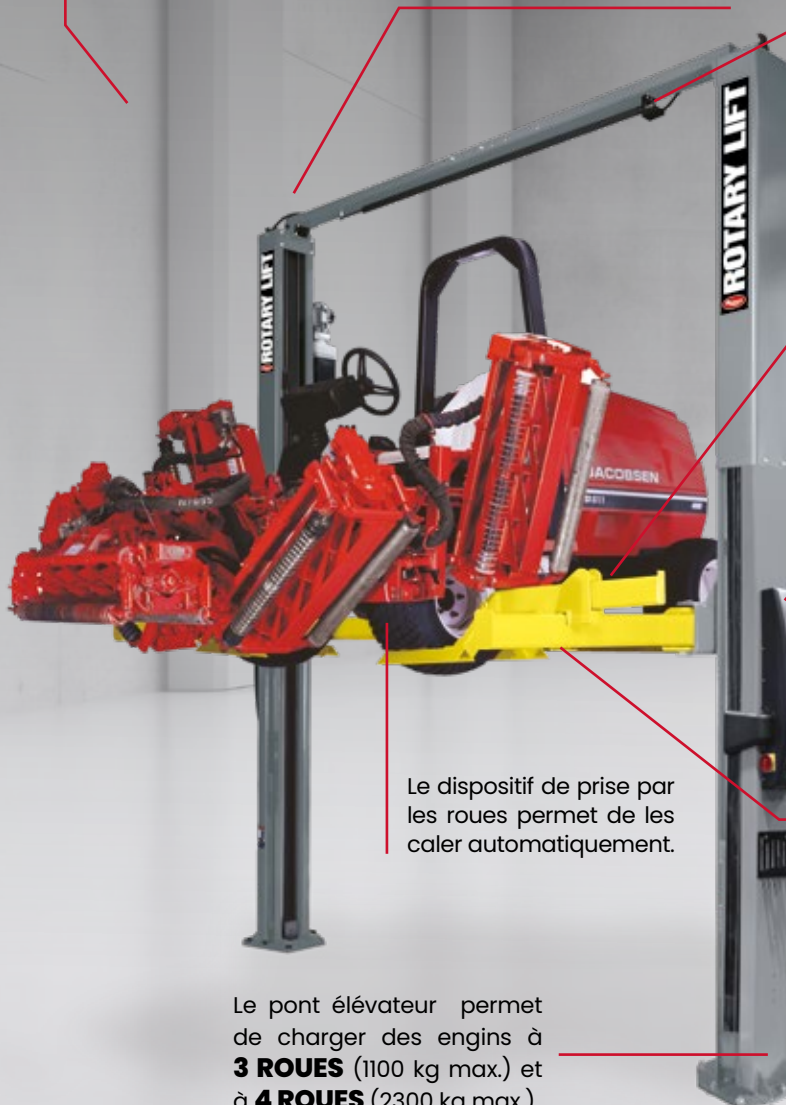


Idéal pour soulever les machines de jardinage, les voiturettes de golf et les mini-tracteurs.

Permet un accès facile aux organes mécaniques et hydrauliques.

**PASSAGE AÉRIEN DES CÂBLES** en arcade pour une surface au sol sans obstacle.



Le pont élévateur permet de charger des engins à **3 ROUES** (1100 kg max.) et à **4 ROUES** (2300 kg max.).

Le dispositif de prise par les roues permet de les caler automatiquement.

Kit adaptateurs des roues pour soulever les véhicules ayant des roues de moins de 330 mm.

**DOUBLES PANNEAUX DE COMMANDE** – un de chaque côté du pont élévateur – vous assurent un contrôle total, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, ce qui rationalise votre flux de travail et améliore l'efficacité.



**LES RAMPES D'ACCÈS ET LES RAILS LATÉRAUX RÉGLABLES** permettent de supporter des véhicules plus larges lors de l'approche.



**PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES  
ÉLECTROHYDRAULIQUES**

**TLO7**

**SERVING THE SHOP® SINCE 1925**

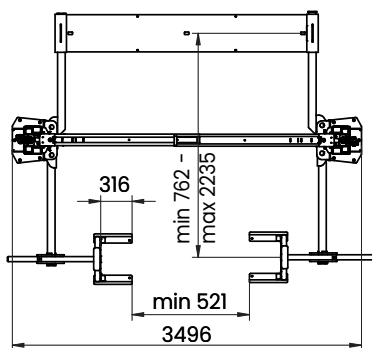
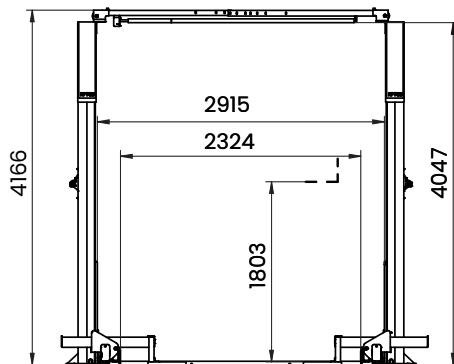
# PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES ÉLECTROHYDRAULIQUES

## DONNÉES TECHNIQUES

### TLO7

#### ROT.TLO7T.199676

<b>Portée</b>	1100 - 2300 kg
<b>Nombre de colonnes</b>	2
<b>Capacité de chargement</b>	symétrique
<b>Modèle de colonne</b>	électrohydraulique
<b>Contrôle</b>	des deux côtés
<b>Kit d'énergie</b>	standard
<b>Type d'installation</b>	posé
<b>Hauteur d'élévation max.</b>	1803 mm
<b>Temps d'élévation</b>	45 s
<b>Temps d'abaissement</b>	40 s
<b>Hauteur cylindre avec une course max.</b>	3778 mm
<b>Distance des colonnes</b>	2915 mm
<b>Largeur passage</b>	2324 mm
<b>Hauteur de coupure</b>	4032 mm
<b>Hauteur plafond min.</b>	4200 mm
<b>Niveaux des roues mesure la géométrie</b>	762 - 2235 mm
<b>Modèle de bras</b>	asymétrique
<b>Puissance d'entraînement</b>	3 kW
<b>Alimentation électrique</b>	230/400 V   50 Hz
<b>Phases</b>	3 Ph
<b>Largeur</b>	3496 mm
<b>Hauteur</b>	4166 mm
<b>Poids</b>	980 kg



Modifications techniques réservées. L'information est de nature publicitaire.



GERMANY BlitzRotary GmbH Hüfänger Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +49 71 9233 0  
 ITALY Vehicle Service Group Italy S.r.l. Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511  
 FRANCE RAV France SARL 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis Pâté | +33 1 60 86 88 16  
 UK Vehicle Service Group UK Ltd 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711

a company

info.emea@rotarysolutions.com

ROTARYsolutions.eu