

**Alignement assuré**  
par deux robustes  
barres anti-torsion

**Structure robuste des  
ciseaux** offrant une  
grande stabilité latérale

**Socle galvanisé à  
chaud** de série, ciseaux  
chemins de roulement  
et rampes peints

**Levier de démarrage**  
de la position zéro  
à la hauteur maximale

# TITAN

## XC 1350

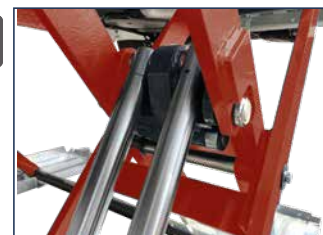


Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique réversible surbaissé pour véhicules, SUV et camionnettes



### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Système hydraulique redondant avec deux vérins pour chaque chemin de roulement, sans nécessité d'air comprimé et de dispositifs de sécurité mécaniques.



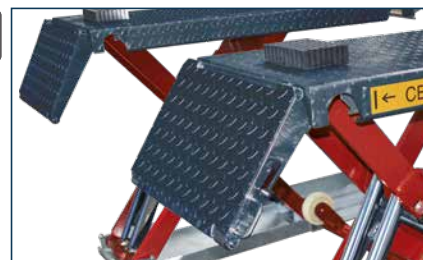
### UNITÉ DE COMMANDE

Unité de commande à basse tension avec contrôles « homme présent ».



### CHEMINS DE ROULEMENT AVEC FLAPS

**Chemins de roulement avec flaps suspendus**, servant également de rampes pour la montée de la voiture. Leur **structure en forme d'amande** garantit une bonne maniabilité, même sur sol mouillé.



### ACCESSOIRES INCLUS



**BLOCS EN CAOUTCHOUC**  
Set de 4 pcs H=40 mm

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS



**8-41100228**  
**KIT AVEC CHARIOT**  
Composé de roues et d'un levier manuel



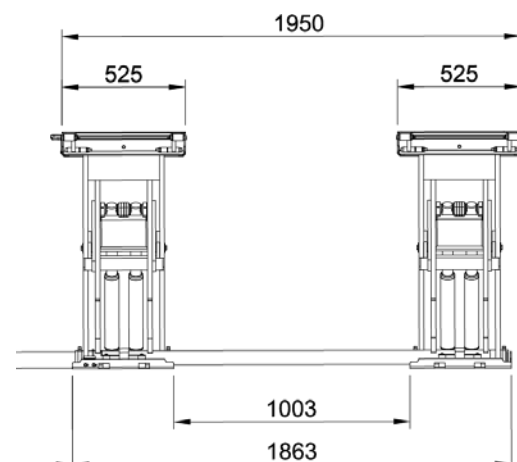
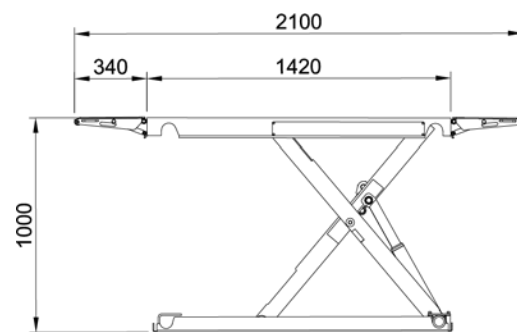
**8-42300027**  
**BLOCS EN CAOUTCHOUC**  
Set de 4 pcs H=80 mm

Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue.

### DONNÉES TECHNIQUES

Portée pont élévateur	<b>3500 kg</b>
Hauteur max. de levage	<b>895 mm</b>
Hauteur min. de levage	<b>105 mm</b>
Hauteur de travail	<b>1000 mm + tamponi gomma</b>
Temps de montée/descente	<b>16 s</b>
Unité hydraulique	<b>2.2 kW</b>
Voltage	<b>230/400V - 3Ph - 50/60Hz</b>

### DIMENSIONS



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.