

TITAN

X 575 - X 572 - X 464 - X 462



Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise sous roues



automotive service equipment

TITAN

X 575 - X 572 - X 464 - X 462

Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise sous roues, pour le contrôle de géométrie «CT» à savoir doté de:
- chemins de roulement oscillants arrière et logements des plateaux pivotants avant. Pont élévateur dégage-roues auxiliaire «LT».

Disponible dans les versions:

TITAN X 575C CT LT - TITAN X 575C CT - TITAN X 572C

TITAN X 464C CT LT - TITAN X 464C CT - TITAN X 462C



1. « Lift-table » avec double vérin de levage pour assurer le parallélisme continu du levage.

2. Centrale de commande dotée de quelques **touches essentielles et d'icônes fonctionnelles** claires et intuitives.

3. Les versions pour contrôle de géométrie de la gamme offrent également la possibilité de **régler le châssis de base**.





4. Crémaillères de stationnement réglables, idéales pour des ajustements précis en cas de contrôle de la géométrie.

5. Logement pour plateau pivotant réglable.

6. Chemins de roulement oscillants avec verrouillage pneumatique depuis la centrale.



7. Pont élévateur à double vérin de levage et doubles rallonges avant et arrière pour une plus grande flexibilité dans la prise des points de levage, aucun mouvement du véhicule sur le pont n'est nécessaire.

8. Mécanisme de levage à double levier pour assurer le parallélisme continu du levage.

9. Rampes courtes et robustes pour une montée aisée de la voiture grâce à la hauteur très réduite.



Données techniques

	TITAN X 575 - X 572	TITAN X 464 - X 462
Portée pont élévateur principal	5500 kg	4500 kg
Portée "LT"	4000 kg	4000 kg
Temps de montée	45 s	45 s
Moteur	400/230V - 3kW - 3ph - 50 / 60 Hz	400/230V - 3kW - 3ph - 50 / 60 Hz
Haut. maxi pont élév. principal	2010 / 2030 / 2090 mm	2010 / 2030 / 2090 mm
Haut. maxi pont élév. "LT"	411 mm	411 mm
Hauteur min. pont élévateur	165 / 185 / 240 mm	165 / 185 / 240 mm
Longueur chemin de roulement	4608 / 5208 mm	4208 mm

Dotation

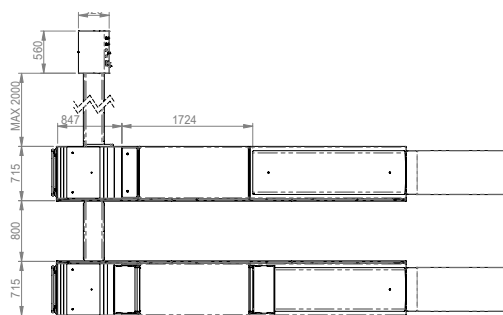
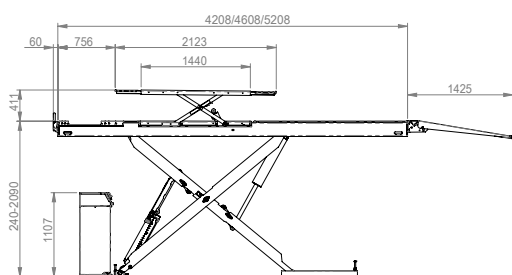
- Système de nivellement automatique des chemins de roulement grâce au circuit hydraulique master/slave.
- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation.
- Set de 4 tampons en caoutchouc.

Accessoires

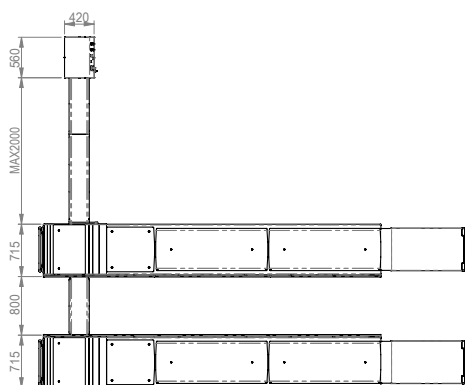
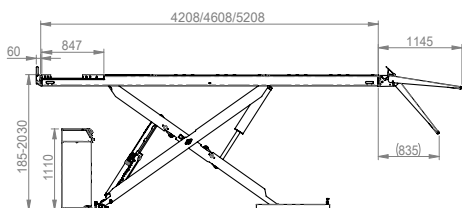
- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain.
- Kit pour installation à encastrement.

Dimensions

TITAN X 464C-575C CT LT



TITAN X 464C-575C CT



TITAN X 464C-572C

