

TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF

Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à doubles ciseaux,
pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers



Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à doubles ciseaux, pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers.

Alignement chemins de roulement avec **double paire de vérins** et système **MASTER/SLAVE** sans crémaillères.

Chemins de roulement en version avec flaps (F).

Tous les modèles sont disponibles dans les versions au sol et à encastrement.

Boulon réglable avec caoutchouc d'amortissement de fin de course.



Géométrie spécifique des bras, permettant d'**obtenir une grande rigidité** avec un petit encombrement.



Patins de glissement de **grandes dimensions à lubrification automatique**.



Boulon réglable avec caoutchouc d'amortissement de fin de course.



Mécanisme particulier de démarrage par leviers **permettant le soulèvement des charges** dès la hauteur minimale.

DONNÉES TECHNIQUES

Model	TITAN XC 3200 EF	TITAN XC 3600 EF
Portée pont élévateur	3200 kg	3600 kg
Temps de montée	45 s	
Moteur triphasé	230/400V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	
Moteur monophasé	230V - 3kW 1Ph - 50/60Hz	
Hauteur maxi de levage	1890 mm	
Hauteur min. pont élévateur	105 mm	110 mm

DOTATION

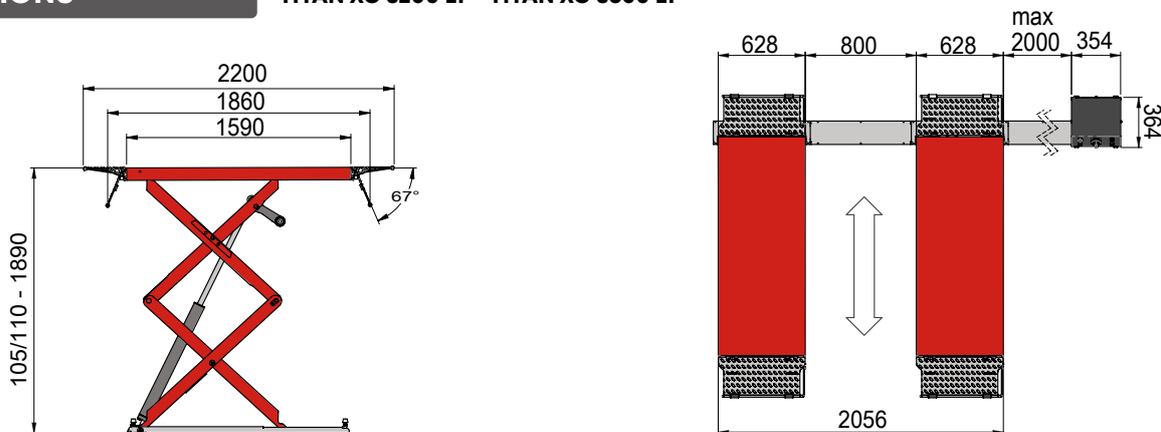
- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation
- Set de 4 tampons en caoutchouc

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

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

DIMENSIONS

TITAN XC 3200 EF - TITAN XC 3600 EF



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