

C-LINE

TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF



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



Description



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.



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

Dotation

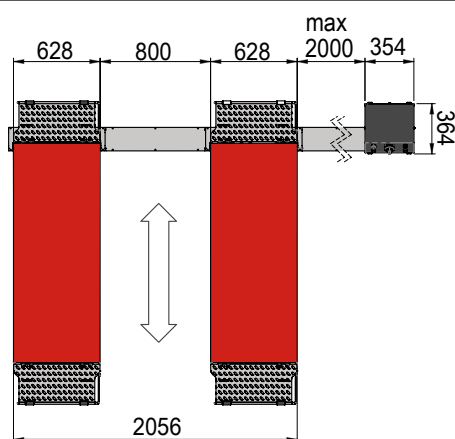
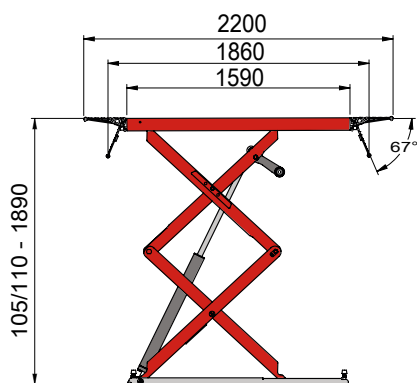
- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation
- Set de 4 tampons en caoutchouc

Accessoires sur demande

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

Dimensions

TITAN XC 3600 EF / TITAN XC 3200 EF



Les photographies, les caractéristiques et les données techniques ne sont pas contraignantes, elles pourront subir des modifications sans préavis. - by Marketing - Cod. DPWF00571B-F - 12/2023.