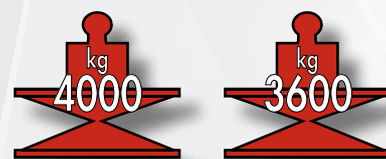


C-LINE

TITAN

XC 2040T E - XC 2036T E



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



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

Alignement chemins de roulement par système **MASTER/SLAVE**.

Chemins de roulement en version avec rallonges uniquement. **Configuration pour installation à encastrement.**



Chemin de roulement avec **rallonge extractible.**



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



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



Solide support vérin et fixation sur base et **chemin de roulement amovible** pour un entretien plus aisé

Données techniques

TITAN	TITAN XC 2040T E	TITAN XC 2036T E
Portée pont élévateur	4000 kg	3600 kg
Temps de montée	45 s	45 s
Moteur	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Hauteur maxi de levage	2020 mm	2020 mm
Hauteur min. pont élévateur	290 mm	270 mm

Dotation

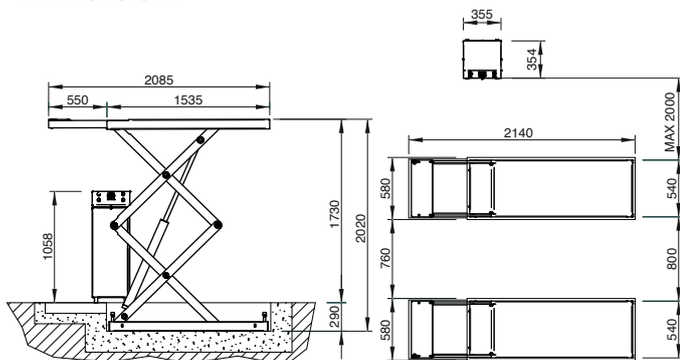
- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation
- Set de 4 tampons en caoutchouc

Accessoires sur demande

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

Dimensions

TITAN XC 2040T E



TITAN XC 2036T E

