



TITAN

XC 1320 B - XC 1360 B

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



Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique réversible surbaissé pour véhicules, SUV et camionnettes; idéal pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers.

Alignement des chemins de roulement garanti par 2 solides.

Disponible dans les versions pour installation au sol et encastrée.



Chemins de roulement avec flaps suspendus, servant également de rampes pour la montée du véhicule.

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



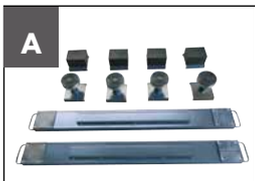
DONNÉES TECHNIQUES

TITAN	XC 1320 B	XC 1360 B
Portée pont élévateur	3200 kg	3600 kg
Temps de montée	25 s	25 s
Moteur	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Hauteur maxi de levage	1000 mm	1000 mm
Hauteur min. pont élévateur	115 mm	115 mm

DOTATION

- Dispositifs de sécurité à verrouillage automatique, dotés de système pneumatique de déverrouillage.
- Barre anti-écrasement des pieds.
- Set de 4 tampons en caoutchouc.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

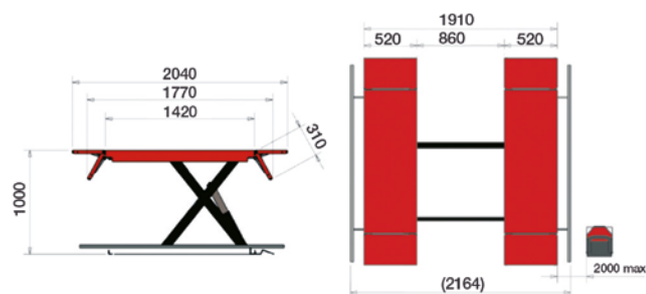


A - Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain

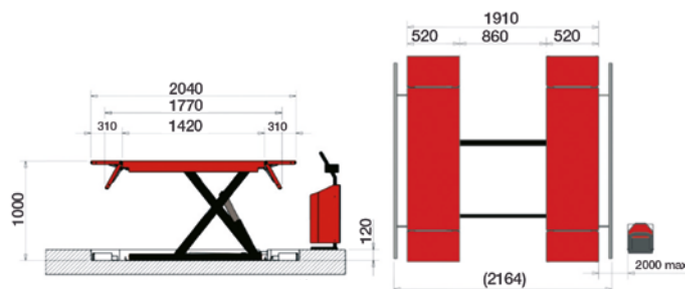
B - Kit extensions rampes

DIMENSIONS

TITAN XC 1320 B



TITAN XC 1360 B



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