



**Pont élévateur
à ciseaux
électrohydraulique
à prise sous roues**



5500 4500



Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique à prise sous roues, pour le contrôle de géométrie «CT»

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:

ERCO XC5500 - ERCO XC5500 CT - ERCO XC5500 CT LT

ERCO XC4500 - ERCO XC4500 CT - ERCO XC4500 CT LT



1_LIFT TABLE AVEC DOUBLE VÉRIN

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



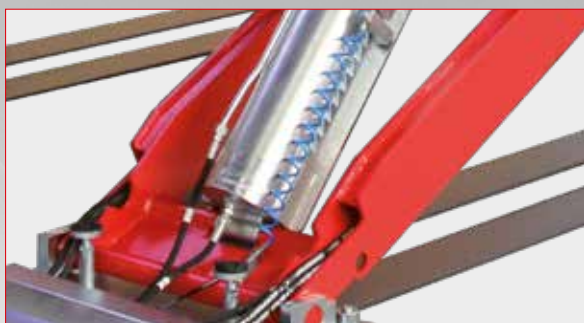
2_CENTRALE DE COMMANDE

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

3_CHÂSSIS RÉGLABLE

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





4_CRÉMAILLÈRES DE STATIONNEMENT

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

5_PLATEAU PIVOTANT

Logement pour plateau pivotant réglable..

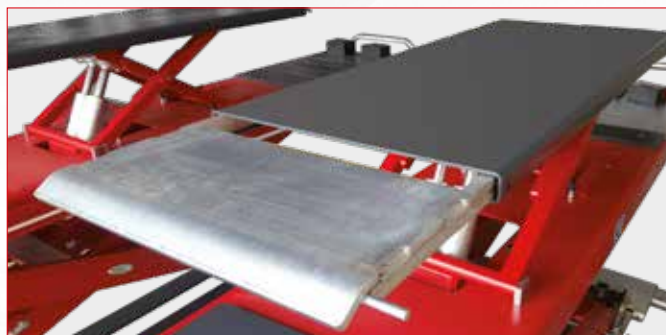


6_CHEMINS DE ROULEMENT OSCILLANTS

Chemins de roulement oscillants avec verrouillage pneumatique depuis la centrale.

7_LIFT TABLE AVEC DOUBLES RALLONGES

Lift table 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_DOUBLE LEVIER

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

9_RAMPES COURTES ET ROBUSTES

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



ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

- 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.

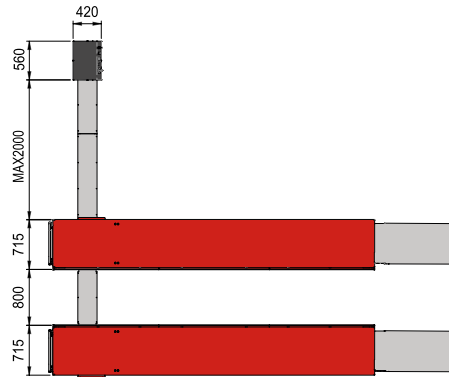
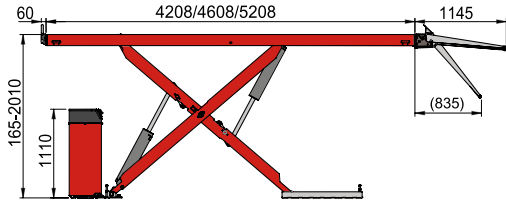


ACCESSORIES ON DEMAND

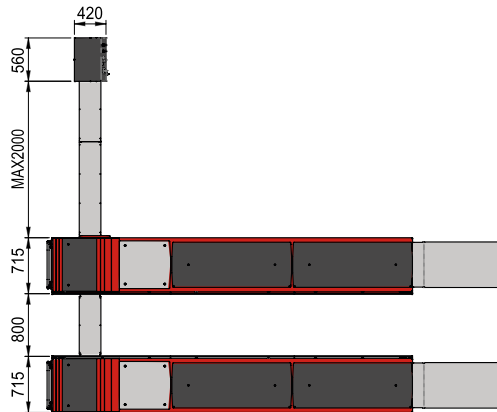
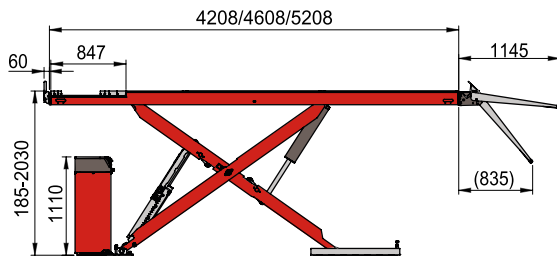
· Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain. · Kit pour installation à encastrement. Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue

DIMENSIONS

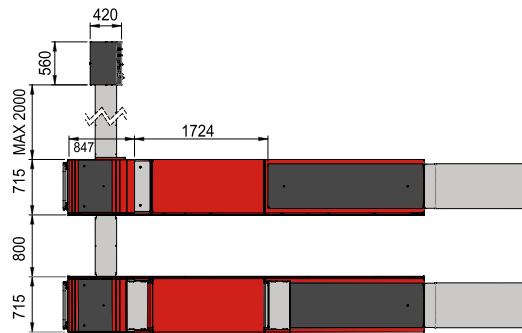
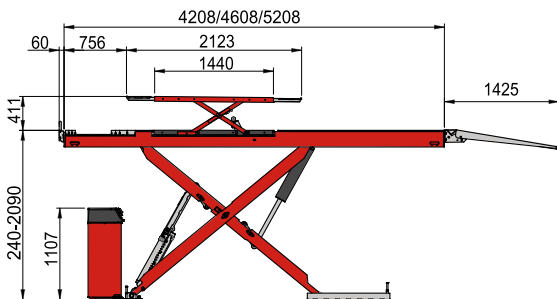
ERCO XC5500 - ERCO XC4500



ERCO XC5500 CT - ERCO XC4500 CT



ERCO XC5500 CT LT - ERCO XC4500 CT LT



DONNÉES TECHNIQUES

ERCO XC5500 - ERCO XC5500 CT - ERCO XC5500 CT LT

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

ERCO XC4500 - ERCO XC4500 CT - ERCO XC4500 CT LT

Portée pont élévateur principal	4500 kg
Portée "LT"	4000 kg
Temps de montée	45 s
Moteur	400/230V - 3kW 3Ph - 50/60Hz
Haut. maxi pont élév. principal	2010/2030/2090 mm
Haut. maxi pont élévateur "LT"	411 mm
Hauteur min. pont élévateur	165/185/240 mm
Longueur chemin de roulement	4208 mm

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



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in



Cod. DPCG001368 05/2024

