



ERCO 500 ERCO 505



3,5 t



3 t



ÉLÉVATEUR À CISEAUX PLACÉS SOUS LA CAISSE
avec chemins de roulement indépendants et profil bas

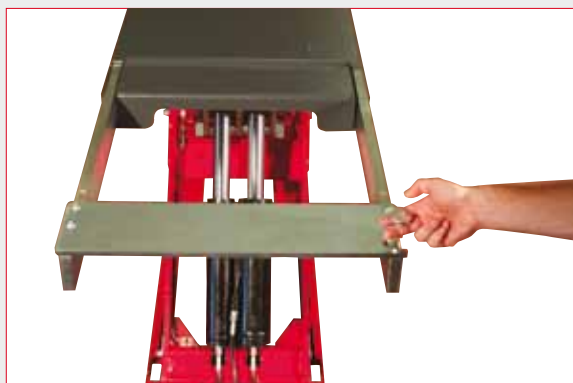


KURZHUB-SCHERENHEBEBÜHNEN
mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil



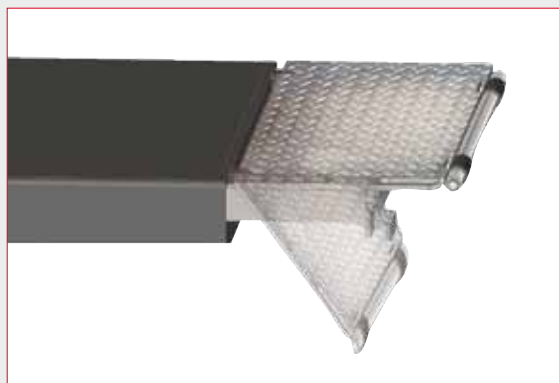
CHEMIN DE ROULEMENT AVEC RALLONGE À TIROIR SCHIENEN MIT KASTENVERLÄNGERUNG

Chemin de roulement avec rallonge à tiroir (seulement pour ERCO 500 - 505) pour un réglage précis de la longueur.
Schiene mit Kastenverlängerung (nur für ERCO 500 - 505) für eine genaue Längeneinstellung.



CHEMINS DE ROULEMENT AVEC FLAPS SUSPENDUS SCHIENEN MIT DARAN HÄNGENDEN FLAPS

Chemins de roulement avec flaps suspendus (seulement pour ERCO 500F - 505F), servant aussi de rampe pour faire monter le véhicule sur le pont.
Schiene mit daran hängenden Flaps (nur für ERCO 500F - 505F) die auch als Auffahrtsrampen für das Fahrzeug dienen.



DISPOSITIF D'ALIGNEMENT HYDRAULIQUE DES DEUX CHEMINS DE ROULEMENT

HYDRAULISCHES NIVELLIERSYSTEM FÜR DIE BEIDEN SCHIENEN

Dispositif d'alignement hydraulique des deux chemins de roulement, avec double circuit master/slave (deux vérins par chemin de roulement), qui assure la plus grande fiabilité sans avoir besoin de recourir à des crémaillères mécaniques. Le réajustement entre les chemins de roulement est automatiquement effectué après chaque cycle.

Hydraulisches Nivelliersystem für die beiden Schienen, mit zweifachem Master-/Slavekreis (zwei Zylinder pro Schiene), der höchste Betriebssicherheit ohne den Einsatz mechanischer Zahnstangen gestattet. Die GleichlaufEinstellung zwischen den Schienen erfolgt automatisch bei jedem Zyklus.

PATINS - SCHIENEN



Chemin de roulement et socle avec patins de glissement auto-lubrifiés ne requérant pas d'entretien.



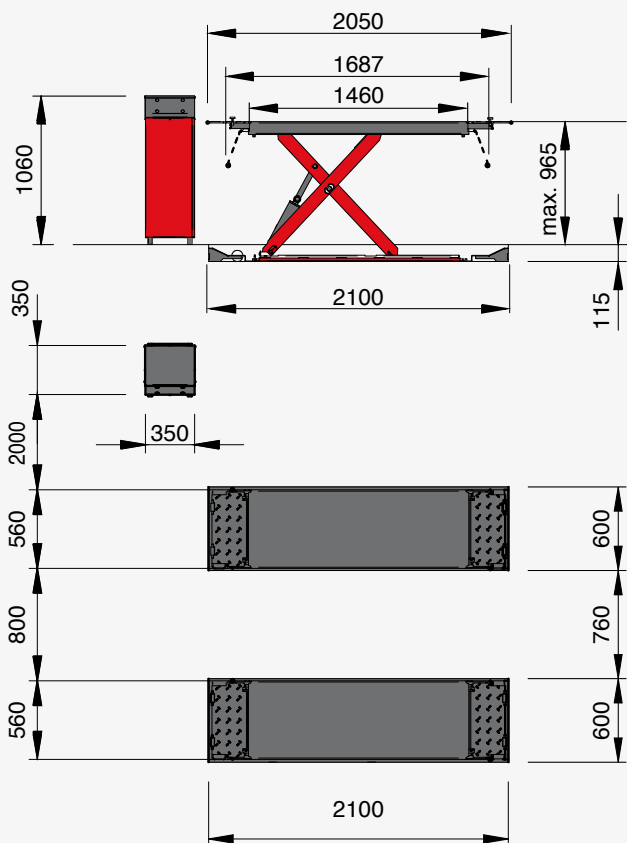
Schiene und Unterstruktur mit wartungsfreien, selbstschmierenden Gleitböcken.

STABILITÉ GARANTIE - STABILITÄT GEWÄHRLEISTET

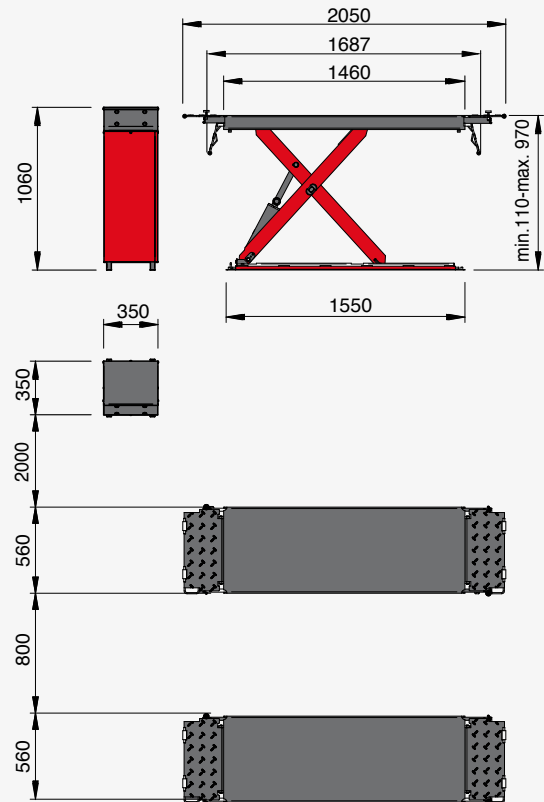
Avec ERCO 500 - ERCO 505, la stabilité des véhicules en phase de soulèvement est garantie par les dimensions importantes de la structure.
Die Stabilität während des Anhebens der Fahrzeuge mit ERCO 500 - ERCO 505 wird durch die Struktur von beachtlichen Abmessungen gewährleistet.



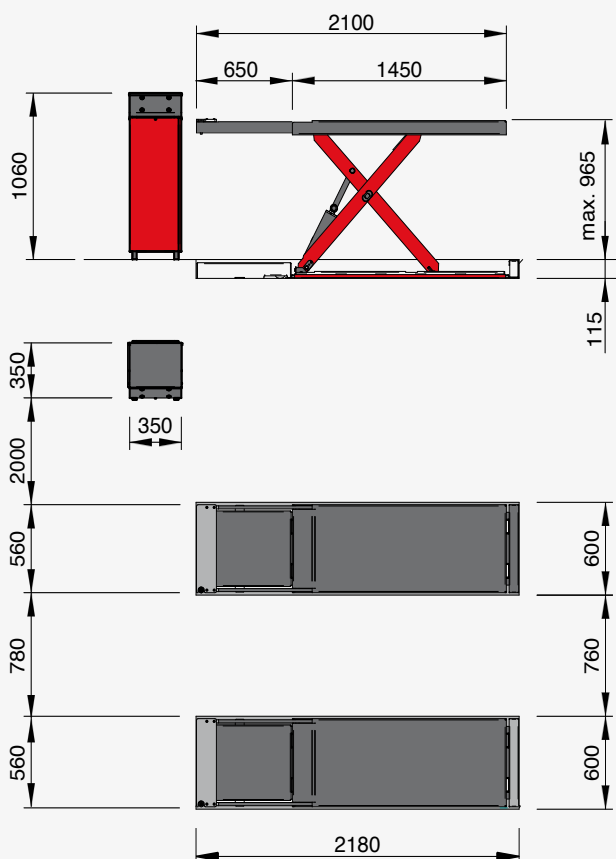
ERCO 500 - ERCO 505 FI



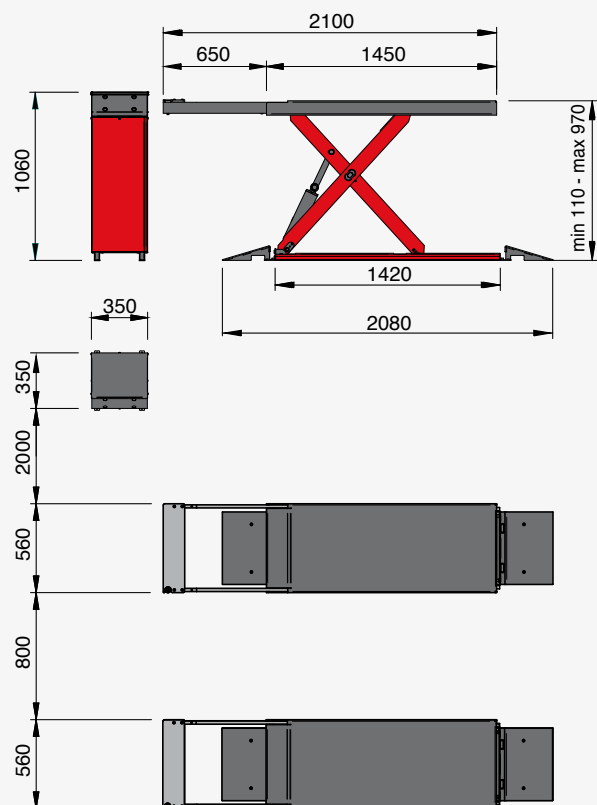
ERCO 500 - ERCO 505 F



ERCO 500 - ERCO 505 I



ERCO 500 - ERCO 505



DONNEES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

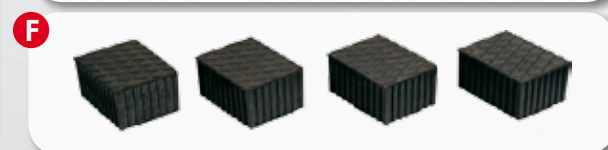
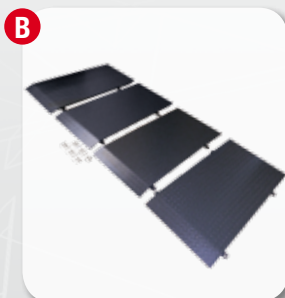
	ERCO 500 FI	ERCO 500 I	ERCO 500 F	ERCO 500	ERCO 505 I	ERCO 505	ERCO 505 F	ERCO 505 FI
Portée max. - Max. Tragfähigkeit	3000 kg			3500 kg				
Puissance moteur - Motorleistung	3 kW							
Alimentation - Stromversorgung	230-400V 3ph 50-60Hz 230V 1ph 50Hz							

VERSIONS DISPONIBLES VERFÜGBARE VERSIONES

	ERCO 500 FI	ERCO 500 I	ERCO 500 F	ERCO 500	ERCO 505 I	ERCO 505	ERCO 505 F	ERCO 505 FI
1 Chemins de roulement avec flaps - Schienen mit Flaps	✓		✓				✓	✓
2 Chemins de roulement avec rallonge - Schienen mit Verlängerung		✓		✓	✓	✓		

EMPFOHLENES ZUBEHÖR ACCESSOIRES CONSEILLÉS

	ERCO 500 FI	ERCO 500 I	ERCO 500 F	ERCO 500	ERCO 505 I	ERCO 505	ERCO 505 F	ERCO 505 FI
A - Set rampes longues pour la version de plancher L1 = 800 mm - L2 = 1300 mm - Set Lange Rampen für Bodenversion				✓		✓		
B - Set rampes longues pour la version de plancher L = 1000 mm - Set Lange Rampen für Bodenversion			✓				✓	
C - Extension, Tuyaux et câbles, le pont-unité de commande 1m - Erweiterung, Rohren und Kabeln, Brücke-Steereinheit 1m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D - Extension, Tuyaux et câbles, le pont-unité de commande 2m - Erweiterung, Rohren und Kabeln, Brücke-Steereinheit 2m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E - Couple centre pour VUS - Paar kreuzt für SUVs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F - Set de quatre plots de 80 mm - Set von vier Pads 80 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires - Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach