

TITAN X1300 - X1350

FI-I-F

NEW



automotive service equipment

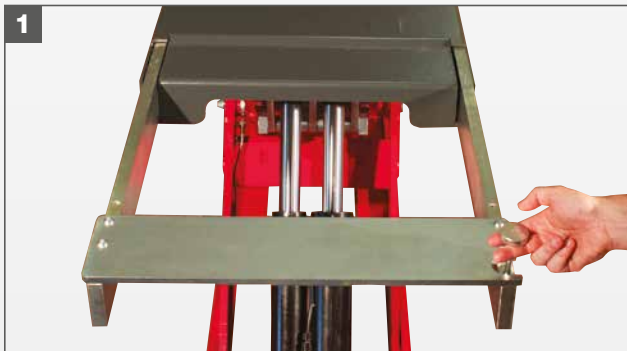
ÉLÉVATEUR À CISEAUX PLACÉS SOUS LA CAISSE avec chemins de roulement indépendants et profil bas

KURZHUB-SCHERENHEBEBÜHNEN mit unabhängigen Schienen und Niedrigprofil

1. CHEMIN DE ROULEMENT AVEC RALLONGE À TIROIR SCHIENEN MIT KASTENVERLÄNGERUNG

Chemin de roulement avec rallonge à tiroir (seulement pour TITAN X1300 - X1350) pour un réglage précis de la longueur.

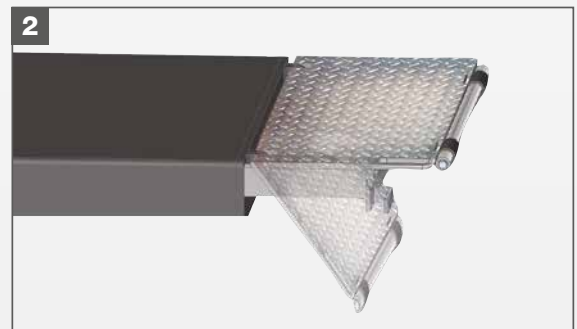
Schienen mit Kastenverlängerung (nur für TITAN X1300 - X1350) für eine genaue Längeneinstellung.



2. CHEMINS DE ROULEMENT AVEC FLAPS SUSPENDUS SCHIENEN MIT DARAN HÄNGENDEN FLAPS

Chemins de roulement avec flaps suspendus (seulement pour TITAN X1300 F - X1350 F), servant aussi de rampe pour faire monter le véhicule sur le pont.

Schienen mit daran hängenden Flaps (nur für TITAN X1300 F - X1350 F) die auch als Auffahrtsrampen für das Fahrzeug dienen.



3-4. PATINS - SCHIENEN

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

Schienen und Unterstruktur mit wartungsfreien, selbstschmierenden Gleitböcken.



5. DISPOSITIF D'ALIGNEMENT HYDRAULIQUE DES DEUX CHEMINS DE ROULEMENT HYDRAULISCHES NIVELLERSYSTEM FÜR DIE BEIDEN SCHIENEN

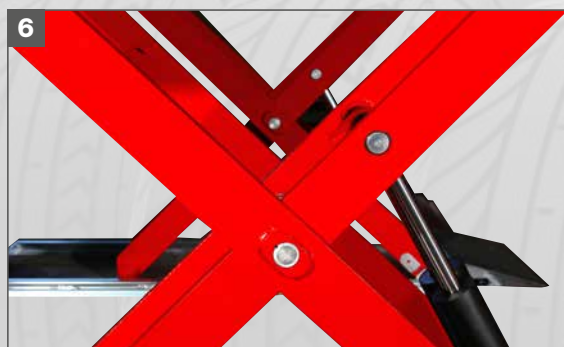
Dispositif d'alignement hydraulique des deux chemins de roulement, avec double circuit master/slave (deux vérins par chemin de roulement), qui assure la plus grande fiabilité sans avoir besoin de recourir à des crémaillères mécaniques. Le réajustement entre les chemins de roulement est automatiquement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

6. STABILITÉ GARANTIE - STABILITÄT GEWÄHRLEISTET

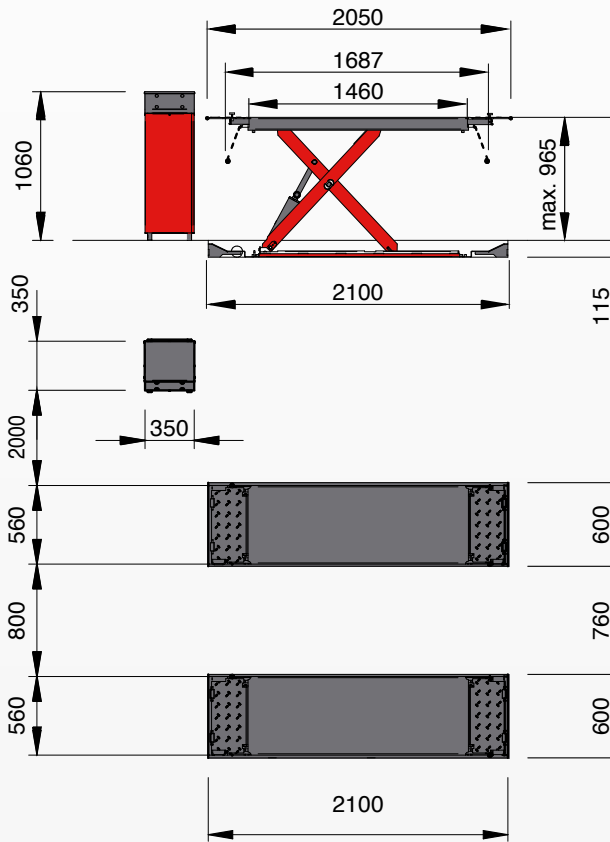
Avec TITAN X1300 - X1350, la stabilité des véhicules en phase de soulèvement est garantie par les dimensions importantes de la structure.

Die Stabilität während des Anhebens der Fahrzeuge mit TITAN X1300 - X1350 wird durch die Struktur von beachtlichen Abmessungen gewährleistet.

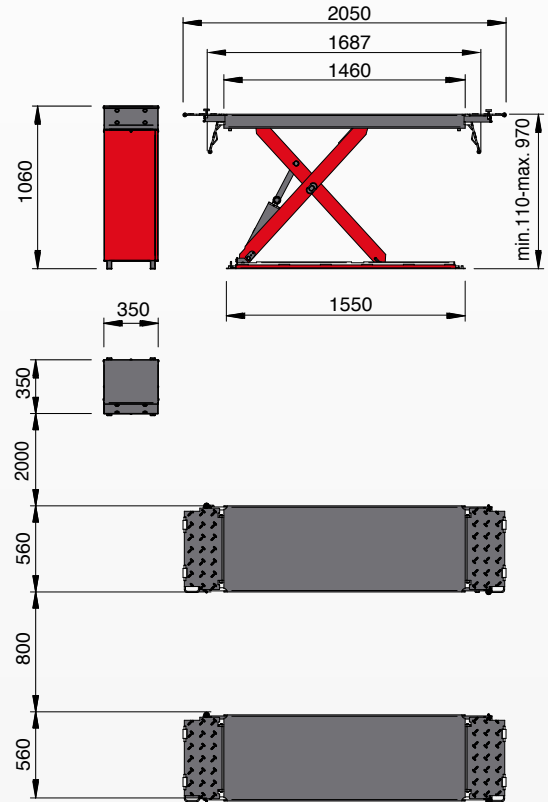


Dimensions Abmessungen

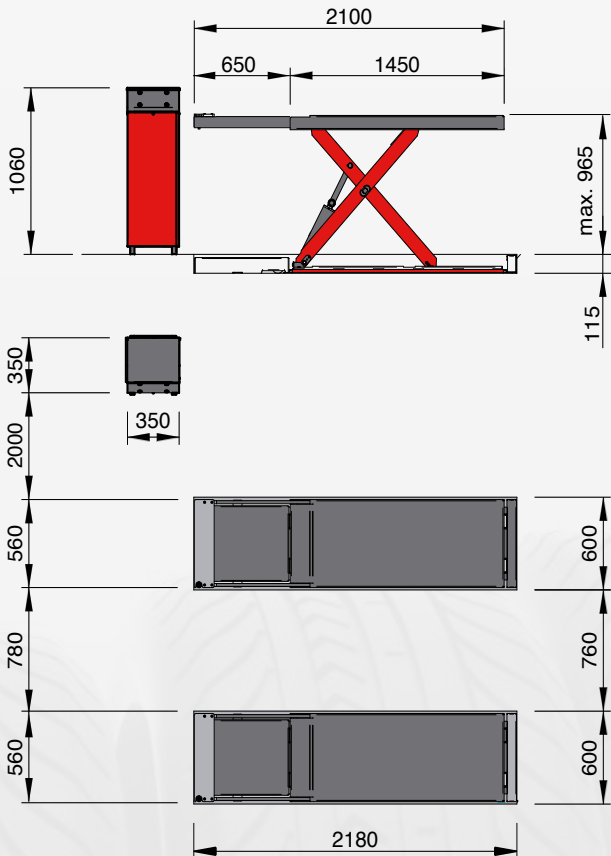
TITAN X 1300-1350 FI



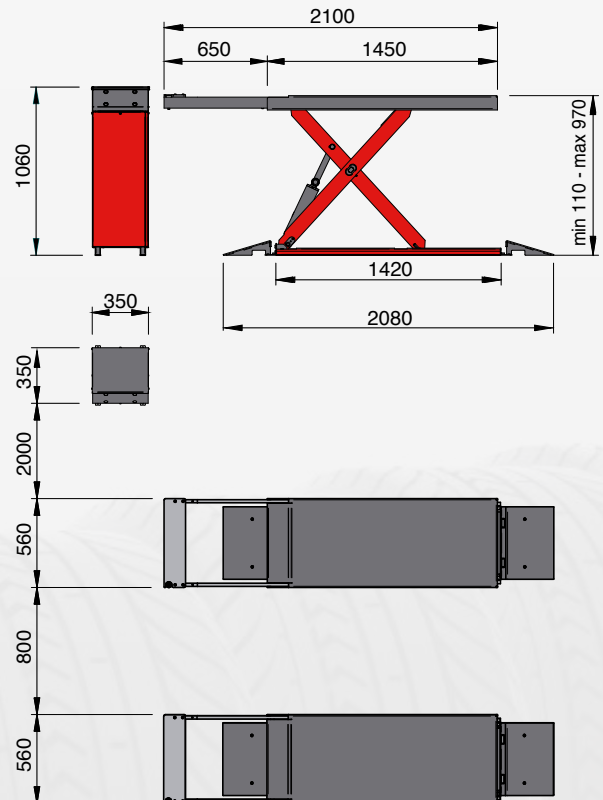
TITAN X 1300-1350 F



TITAN X 1300-1350 I



TITAN X 1300-1350



Données techniques Technische Daten

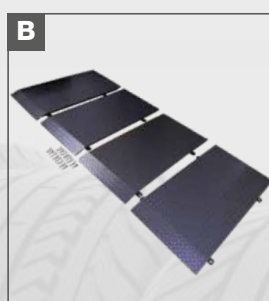
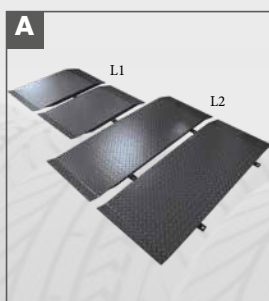
TITAN	X1300			X1350		
	FI	I	F	I	F	FI
Portée max. - Max. Tragfähigkeit	3000 kg			3500 kg		
Puissance moteur - Motorleistung	3 kW					
Alimentation - Stromversorgung	230-400V 3ph 50-60Hz 230V 1ph 50Hz					

Versions disponibles Verfügbare Versions

TITAN	X1300			X1350			
	FI	I	F	I	F	FI	
Chemins de roulement avec flaps - Schienen mit Flaps	✓		✓			✓	✓
Chemins de roulement avec rallonge - Schienen mit Verlängerung		✓		✓	✓		

Accessoires recommandés Empfohlenes Zubehör

TITAN	X1300			X1350			
	FI	I	F	I	F	FI	
A. Set rampes longues pour la version de plancher L1 = 800 mm - L2 = 1300 mm <i>Set Lange Rampen für Bodenversion L1 = 800 mm - L2 = 1300 mm</i>			✓		✓		
B. Set rampes longues pour la version de plancher L = 1000 mm <i>Set Lange Rampen für Bodenversion L = 1000 mm</i>			✓			✓	
C. Extension, Tuyaux et câbles, le pont-unité de commande 1m <i>Erweiterung, Rohren und Kabeln, Brücke-Steereinheit 1m</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D. Extension, Tuyaux et câbles, le pont-unité de commande 2m <i>Erweiterung, Rohren und Kabeln, Brücke-Steereinheit 2m</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E. Couple centre pour VUS <i>Paar kreuzt für SUVs</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F. Set de quatre plots de 80 mm <i>Set von vier Pads 80 mm</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Pour de plus amples informations, consultez le catalogue des accessoires / Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Zubehörcatalog nach

La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment. Die Firma behält es sich vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit zu ändern. by Marketing - Cod. DPMF0003588B - FR-DE - 02/2022.