



ROBUR

**Ponts élévateurs
hydroélectriques à
ciseaux pour véhicules
industriels**

**Elevadores
electrohidráulicos de
tijera para vehículos
industriales**

**Elevadores electro-
hidráulicos de
tesoura para veículos
industriais**



10 - 40 t



**PSLA 100 - PSLAT 100 - PSLA 200 - PSLAT 200 - PSLA 300 - PSLAT 300 -
PSLA 400 - PSLAT 400**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Élévateur à ciseaux à fonctionnement électrohydraulique
- ✓ Tension auxiliaire 24 V
- ✓ Dispositif sonore au cours de la dernière phase de descente
- ✓ Soupape de sécurité contre les surcharges
- ✓ Soupape de sécurité sur chaque cylindre contre la détérioration et la cassure des tuyaux
- ✓ Possibilité de montage dans une fosse ou au sol
- ✓ Le pont élévateur peut être fourni avec ou sans Lift Table (PATENTED) (possible seulement avec l'élévateur 10 t)

-
- ✓ Elevador de tijera con funcionamiento electrohidráulico
 - ✓ Tensión auxiliar 24 V
 - ✓ Dispositivo acústico en la última fase de bajada
 - ✓ Válvula de seguridad contra las sobrecargas
 - ✓ Válvula de seguridad en cada cilindro contra el daño y la rotura de los tubos
 - ✓ Posibilidad de montaje tanto empotrado como en suelo
 - ✓ El elevador se puede suministrar con o sin Lift Table (PATENTED) (sólo es posible con el elevador con una capacidad de elevación de 10 t.)



-
- ✓ Elevadores de tesoura com funcionamento electro-hidráulico
 - ✓ Tensão auxiliar 24 V
 - ✓ Dispositivo acústico na última fase de descida
 - ✓ Válvula de segurança contra sobrecarga
 - ✓ Válvula de segurança em cada cilindro contra dano e ruptura dos tubos
 - ✓ Possibilidade de montagem tanto por sistema de encastrar quanto no chão
 - ✓ A plataforma pode ser fornecida com ou sem Lift Table (PATENTEADA) (sólo es posible con el elevador con una capacidad de elevación de 10 t.).



Choisissez votre préféré : pont élévateur équipé de **crémaillères mécaniques de sécurité** ou alternativement **système hydraulique volumétrique, Master Slave** sans sécurité mécanique.

Elija su favorito: elevador equipado con **cremalleras mecánicas de seguridad** o, alternativamente, **sistema hidráulico volumétrico Master Slave** sin seguridad mecánica.

Escolha a sua preferida: elevador equipado com **racks de segurança mecânicos** ou, em alternativa, **hidráulica volumétrica Master Slave** sem segurança mecânica.

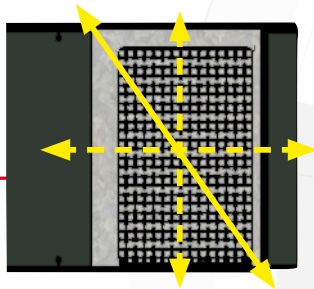
ACCESSOIRES SUR DEMANDE
ACCESORIOS BAJO PEDIDO - ACESSÓRIOS A PEDIDO



- Chemins de roulement avec creux pour plateau tournant (fig. a)
- Chemins de roulement avec plaques de jeux à 6 mouvements (fig. b) avec translation longitudinale.
- Kit de rallonges de tuyaux
- Éclairage LED
- Kit télécommande (câble 10 m)
- Traitement de protection antioxydant



- Plataformas con ranura para plato giratorio (fig. a)
- Plataformas con detector de holguras de 6 movimientos (fig. b) con traslación longitudinal.
- Kit de extensiones de tubo
- Iluminación LED
- Kit de control remoto (cable de 10 m)
- Tratamiento de protección antioxidante

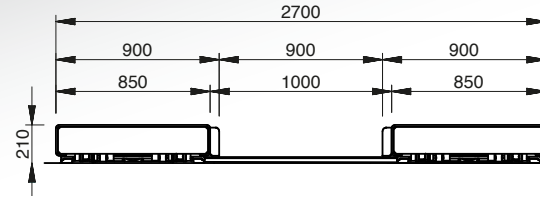
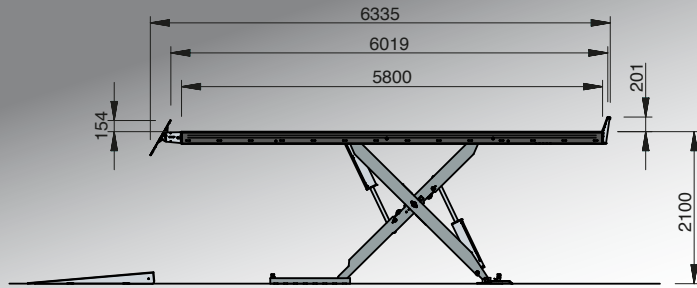


- Plataformas com cavidade para disco rotativo (fig. a)
- Plataformas com detector de folgas em 6 movimentos (fig. b) com translação longitudinal
- Kit de extensão de tubo
- Iluminação LED
- Kit de controle remoto (cabo de 10 m)
- Tratamento de proteção antioxidante

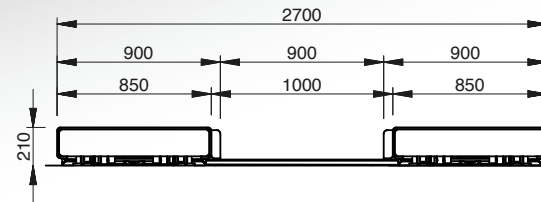
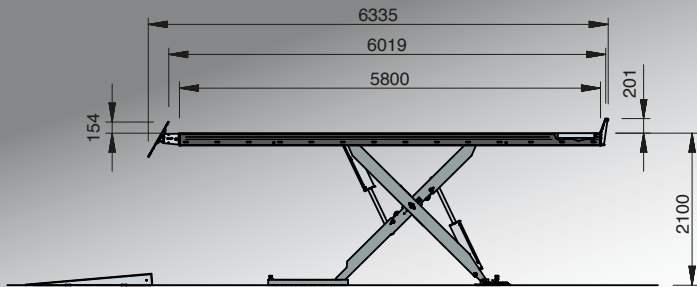
**PSLA 100 - PSLAT 100 - PSLA 200 - PSLAT 200 - PSLA 300 - PSLAT 300 -
 PSLA 400 - PSLAT 400**

DIMENSIONS ENCOMBREMENT
 DIMENSIONES TOTALES - DIMENSÕES TOTAIS

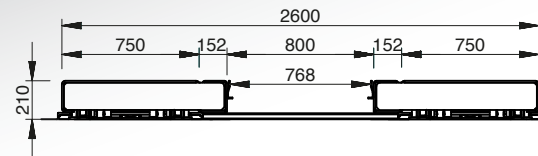
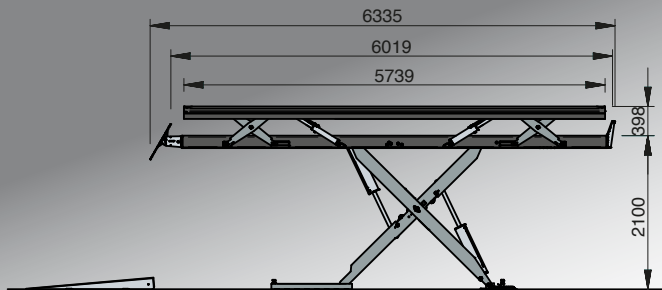
ROBUR 10/5.8

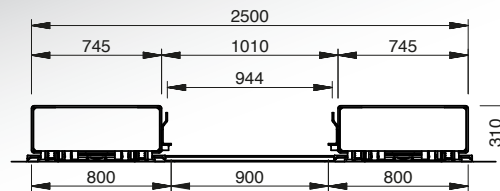
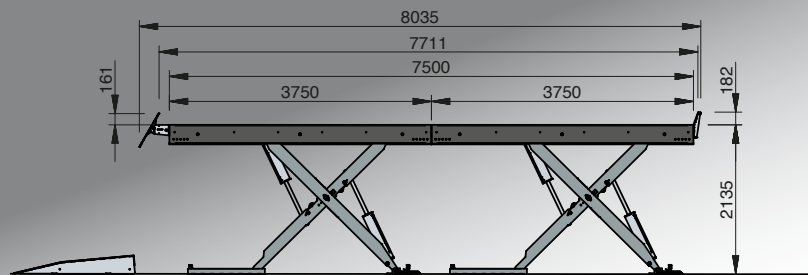
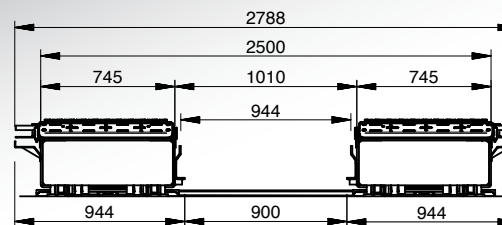
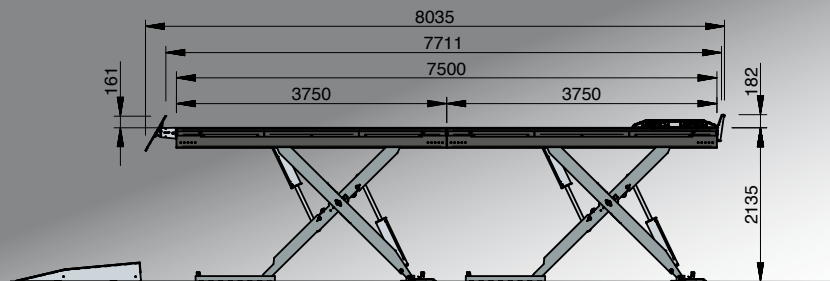
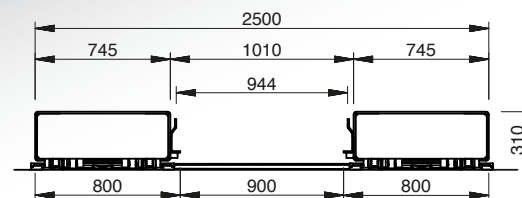
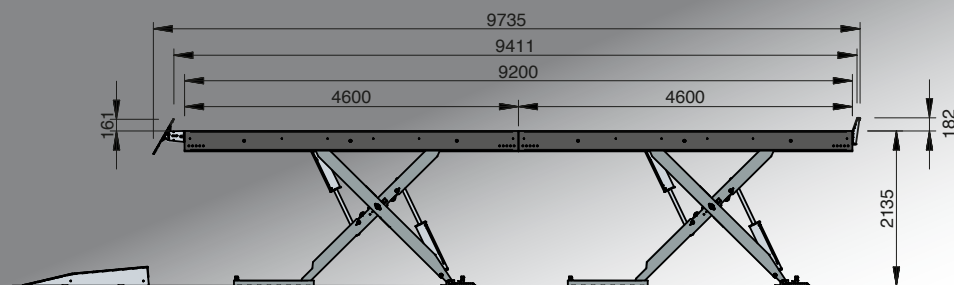
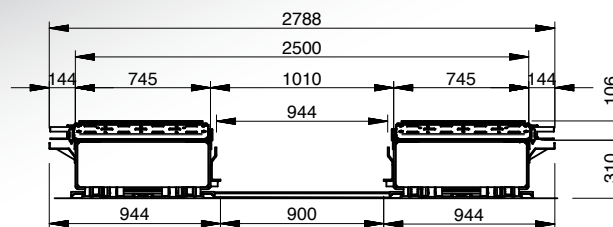
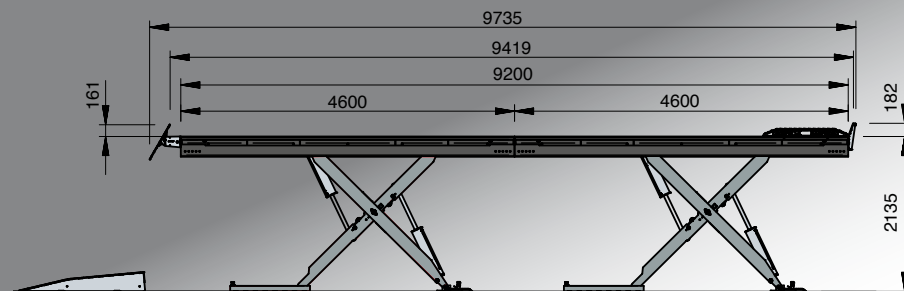


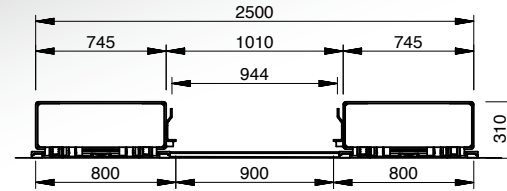
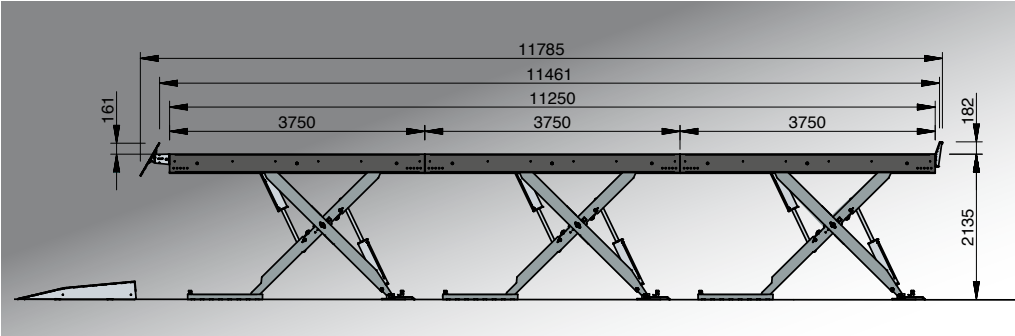
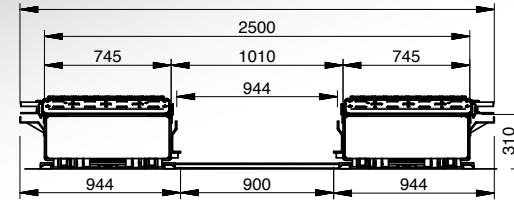
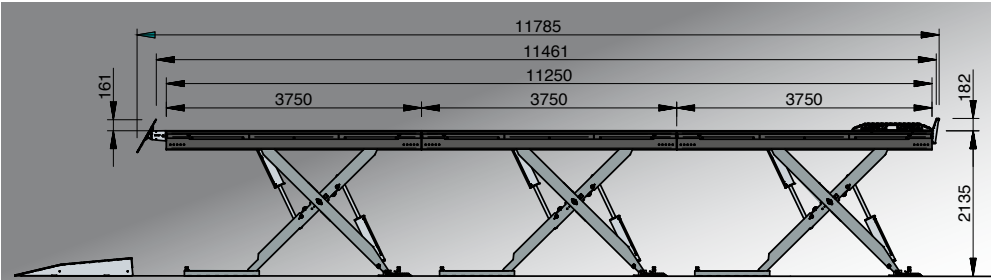
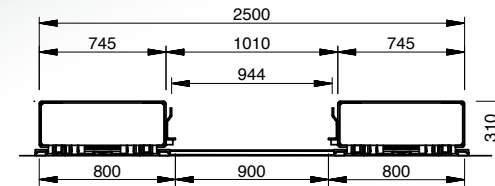
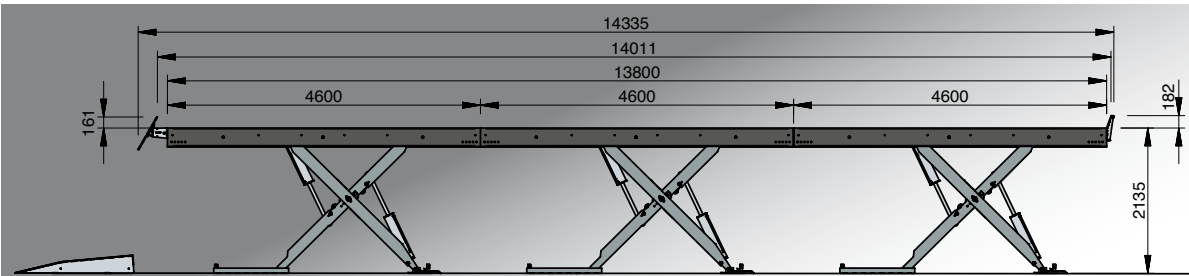
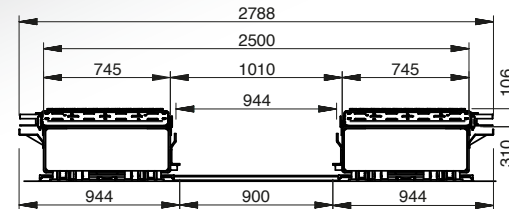
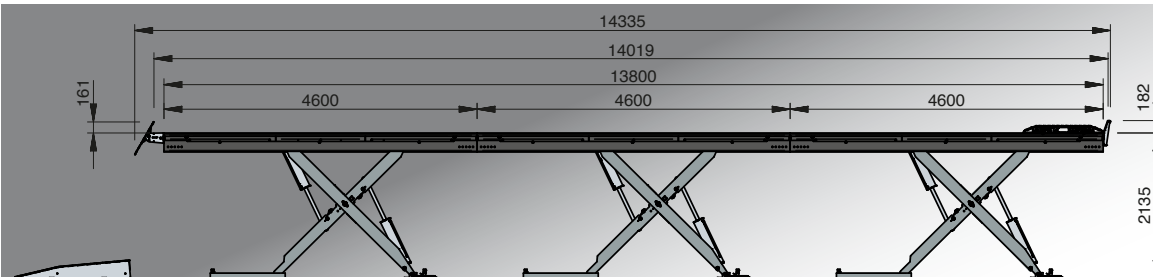
ROBUR 10/5.8 CT-PLATE

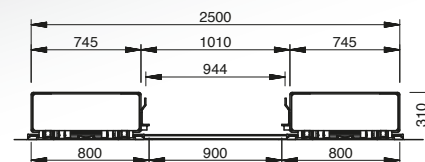
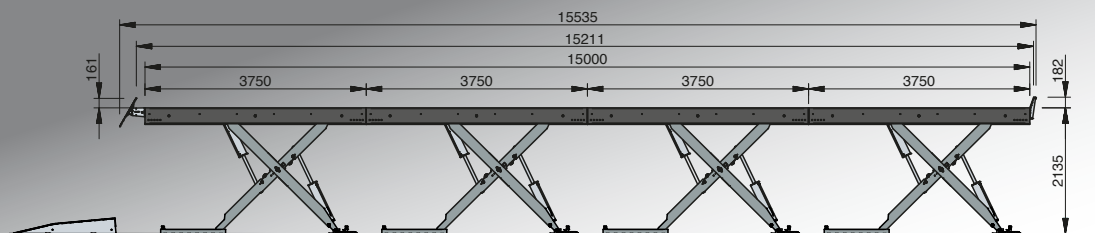
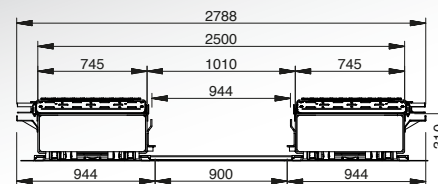
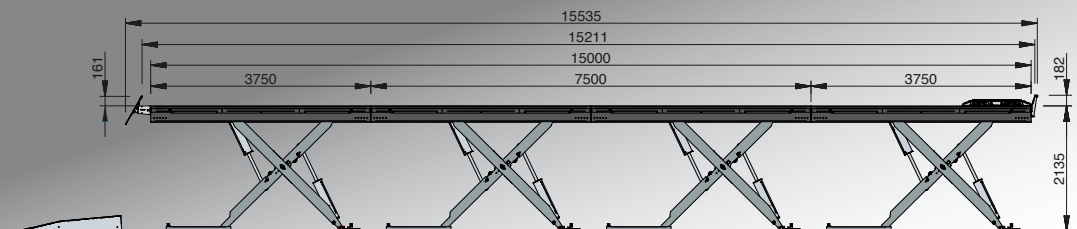


ROBUR 10/5.8 LT



ROBUR M/S 20/7.5

ROBUR M/S 20/7.5 PG-M

ROBUR M/S 20/9.2

ROBUR M/S 20/9.2 PG-M


ROBUR M/S 30/11.25

ROBUR M/S 30/11.25 PG-M

ROBUR M/S 30/13.80

ROBUR M/S 30/13.80 PG-M


ROBUR M/S 40/15**ROBUR M/S 40/15 PG-M**

**DONNEES TECHNIQUES**
DATOSTÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

	ROBUR 10/5.8	ROBUR 10/5.8 CT-PLATE	ROBUR 10/5.8 LT	ROBUR M/S 20/7.5	ROBUR M/S 20/7.5 PG-M	ROBUR M/S 20/9.2	ROBUR M/S 20/9.2 PG-M	ROBUR M/S 30/11.25	ROBUR M/S 30/11.25 PG-M	ROBUR M/S 30/13.80	ROBUR M/S 30/13.80 PG-M	ROBUR M/S 40/15	ROBUR M/S 40/15 PG-M
Portée max. Capacidad máx. Capacidade máx.	10 t	10 t	10 t	20 t	20 t	20 t	20 t	30 t	30 t	30 t	30 t	40 t	40 t
Alimentation pneumatique Alimentación neumática Alimentação pneumática	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar	No	6 - 8 bar	No	6 - 8 bar	No	6 - 8 bar	No	6 - 8 bar	No	6 - 8 bar
Puissance moteur Potencia motor Potência do motor	5.5 kW	5.5 kW	5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	2 x 5.5 kW	3 x 5.5 kW	3 x 5.5 kW
Alimentation Alimentación Alimentação	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz	400V 3Ph 50Hz
Portée max. LT Capacidad máx. LT Capacidade máx. LT	-	-	10 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CT-PLATE Seulement niche avant pour platines, non réglable CT-PLATE (solo hueco delantero para patos giratorios, no ajustable) CT-PLATE (apenas recesso frontal para plataformas giratórias, não ajustável)	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crémaillères mécaniques de sécurité Cremalleras mecánicas de seguridad Cremalheiras mecânicas de segurança	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Système hydraulique volumétrique, Master Slave sans sécurité mécanique (M/S) Sistema hidráulico volumétrico, Master Slave sin seguridad mecánica (M / S) Sistema hidráulico volumétrico, Master Slave sem segurança mecânica (M / S)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaques de jeux (PG-M) Detector de holguras (PG-M) Detector de folgas (PG-M)	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓

Les photographies, les caractéristiques et les données techniques ne sont pas contraignantes, elles pourront subir des modifications sans préavis. Las fotografías, características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Cod. DPOR000069 05/2022

