

TROD

by:
TRADIMPOR



ELEVADORES



SINTESE

Tesoura Alinhamento

Quatro colunas

Tesoura

Duas Colunas

Mono coluna

Elevador de tesoura alinhamento electro-hidráulico



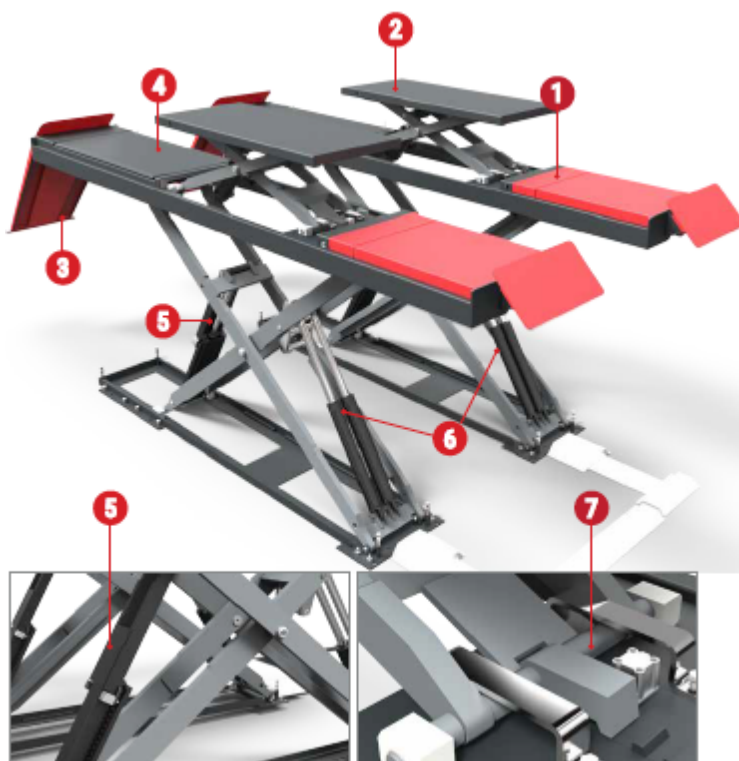
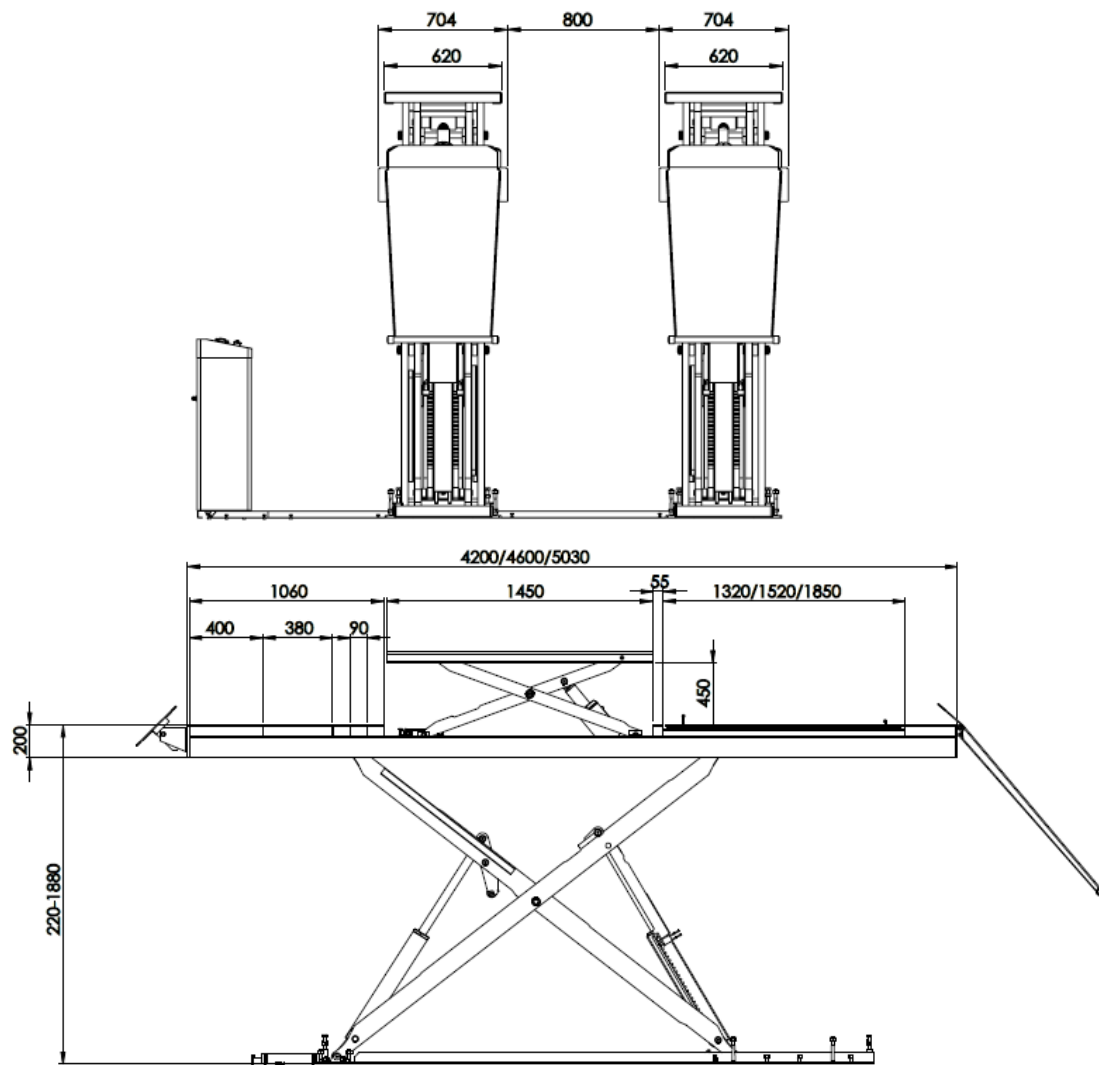
3.500 Kg

5.500 Kg



Opcional

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Plataformas	Plataformas com rampas	Largura útil	Motor
	T	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTBSLP3.5	3.5	220-1880	4200x680	2000-650	2208	3.0
TGTBSLP5.5	5.5	220-1880	5030x704	2000-650	2208	3.0



- 1 – Coberturas metálicas
- 2 – Elevador de tesoura central
- 3 – Rampas
- 4 – Pratos oscilantes
- 5 – Cilindro assistente com sistema de trancamento mecânico
- 6 – Cilindro Master / Slave
- 7 – Mesa de elevação, sistema mecânico de trancamento com destrancamento pneumático

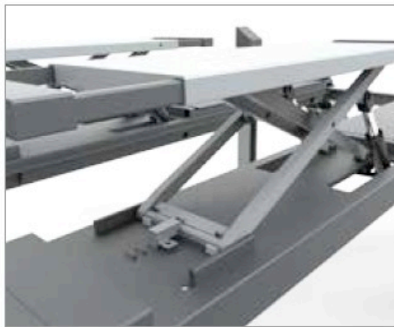
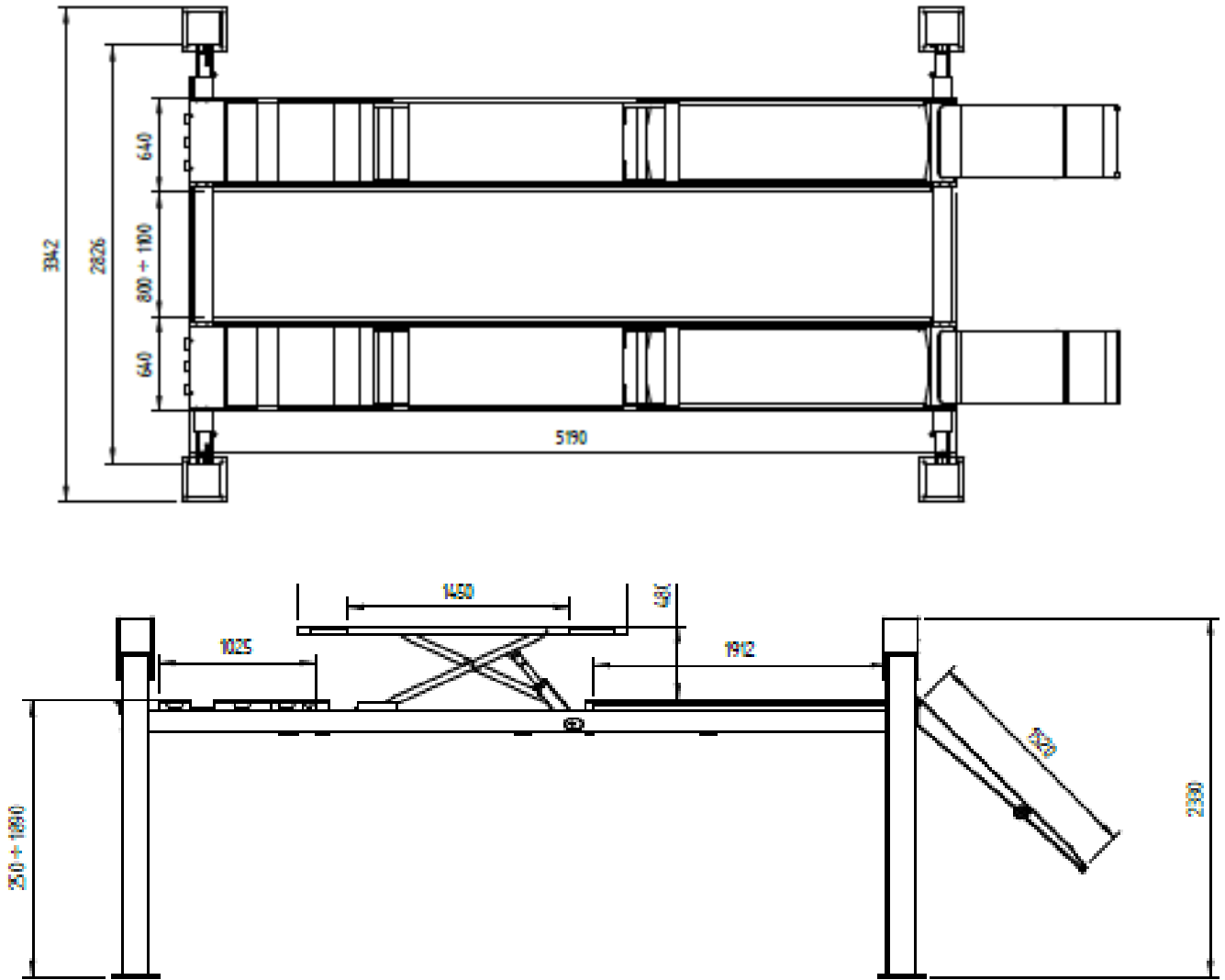
Elevador de quatro colunas electro-hidráulico para alinhamento



5.000 Kg

- Elevador de tesoura de superfície alinhamento
- Baixo perfil
- Válvula anti queda
- Sistema de destrancamento pneumático
- Triplo cilindro por plataforma

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Plataformas	Plataformas com rampas	Largura útil	Motor
	T	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTDSH 3.0 M	5	250-1890	5190x640	2000-650	2	2.2

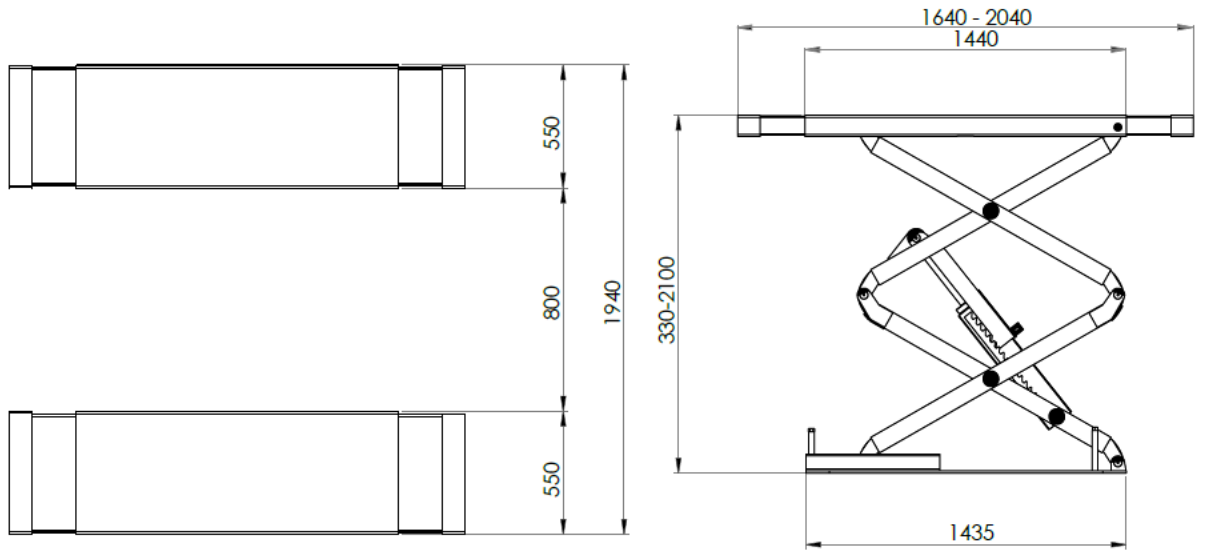


Elevador de tesoura de embutir electro-hidráulico



- Elevador de tesoura de embutir
- Sistema de destrancamento pneumático
- Válvula anti queda
- Extensão de pranchas em ambos os lados

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Plataformas	Plataformas com rampas	Largura útil	Motor
	T	mm	mm	mm	mm	Kw
TDTDS3.0DE	3	330 - 2100	1440-550	20149-550	2940	2,2

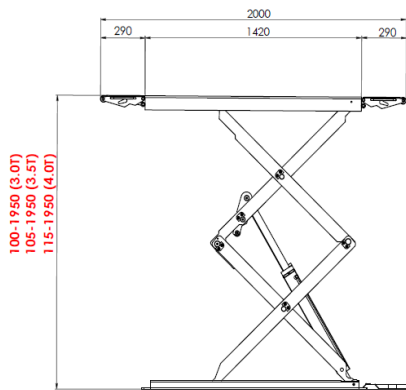


Elevador de tesoura de superfície electro-hidráulico

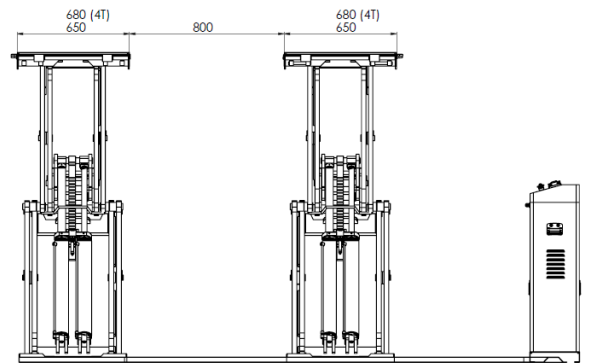


- Elevador de tesoura de superfície
- Baixo perfil
- Válvula anti queda
- Sistema de destrancamento pneumático
- Duplo cilindro

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Plataformas	Plataformas com rampas	Largura útil	Motor
	T	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTDSH 3.0 M	3	100-1950	1420-650	2000-650	2100	2,2
TGTDSM 3.0 M	3	100-1950	1420-650	2000-650	2100	2,2
TGTDSH 3.5 M	3.5	105-1950	1420-650	2000-650	2160	2,2
TGTDSM 3.5 M	3.5	105-1950	1420-650	2000-650	2160	2,2
TGTDSH 4.0 M	4	115-1950	1420-650	2000-650	2160	2,2
TGTDSM 4.0 M	4	115-1950	1420-650	2000-650	2160	2,2



- 3.000 Kg**
- 3.500 Kg**
- 4.000 Kg**



- 1 – Fotocélula de alinhamento
- 2 – Rampa
- 3 – Sistema de travamento mecânico
- 4 – Cilindro duplo master / slave
- 5 – Cilindro pneumático
- 6 – Trancos
- 7 – Graseres para lubrificação
- 8 – Disponível sistema mecânico e sistema hidráulico

Elevador de tesoura para áreas e cabines de pintura



TGT30SB

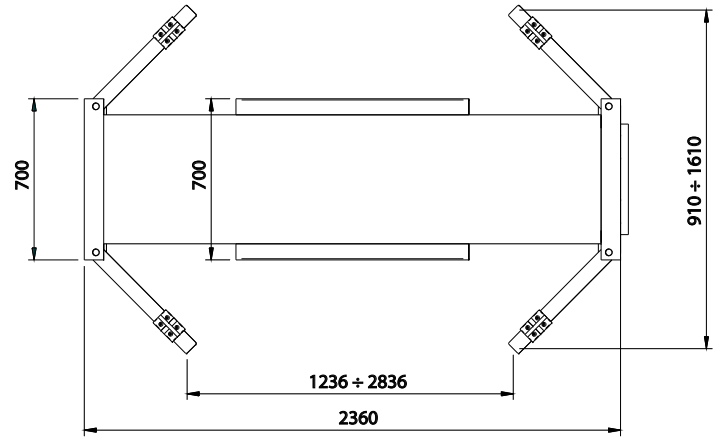
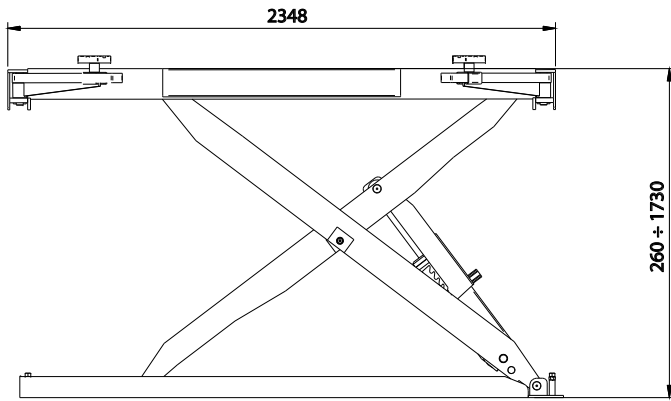


TGT30SBS

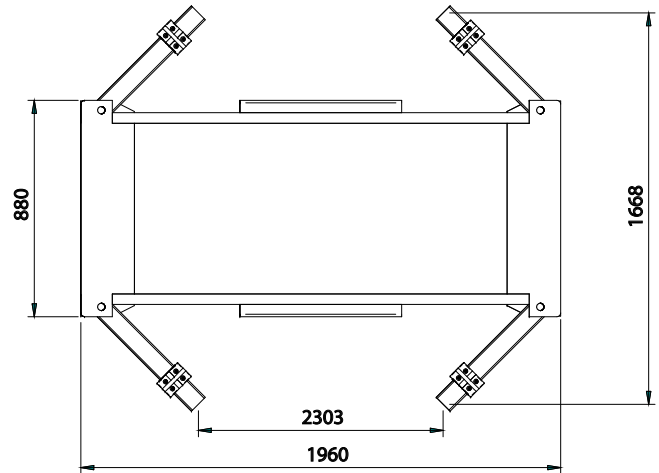
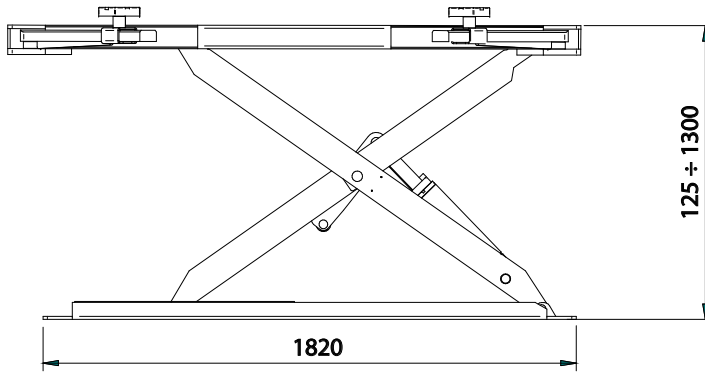
- Elevador de tesoura electro-hidráulico
- Sistema de extensões tipo braço
- Sistema pneumático de trancamento e destrancamento (opcional)
- Hidráulico simples, modelo TGT30SB.
- Duplo hidráulico, modelo TGT30SBS.

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Plataforma	Medidas totais com braços abertos	Peso	Motor
	T	mm	mm	mm	Kg	Kw
TGT30SB	3	260 – 1730	2360 - 700	2836 - 1610	750	2,2 / 400V
TGT30SBS	3	125 – 1300	1900- 880	2303 - 1668	550	2,2 / 400V

TGT30SB



TGT30SBS



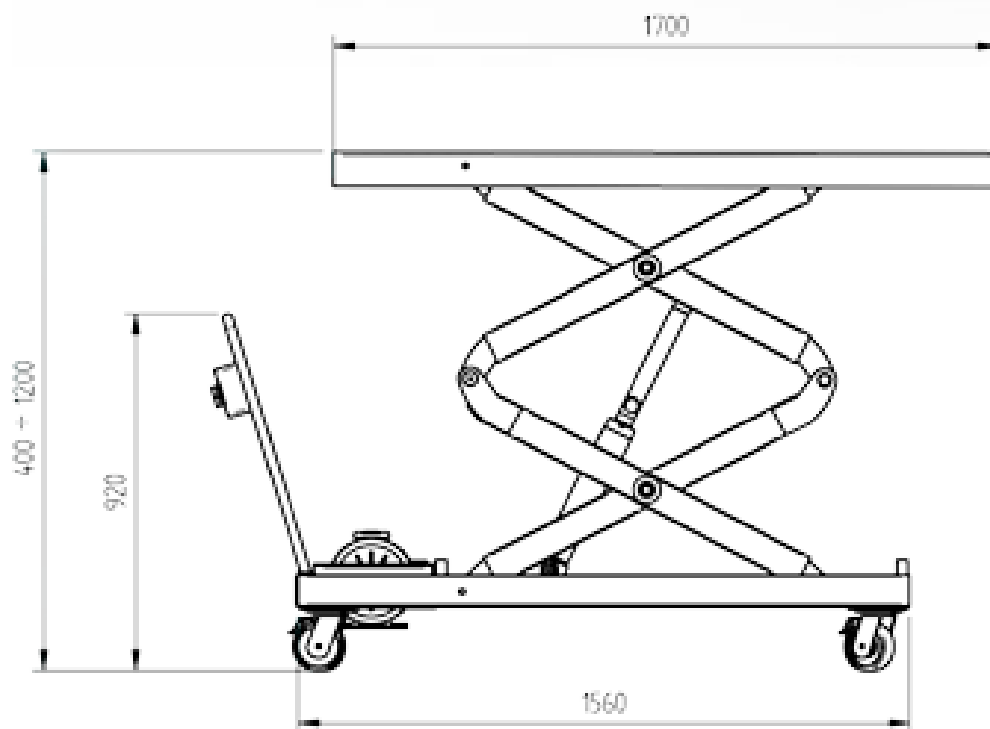
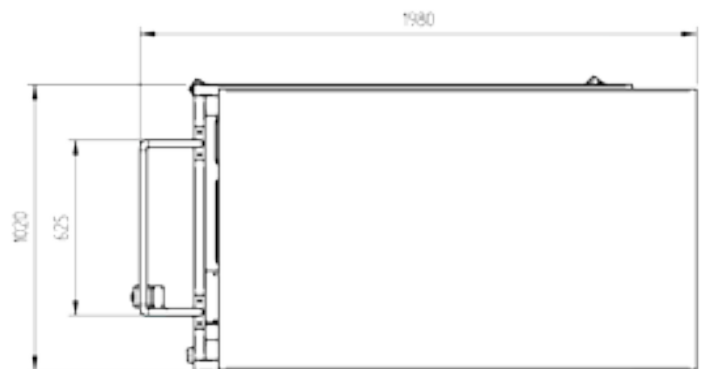
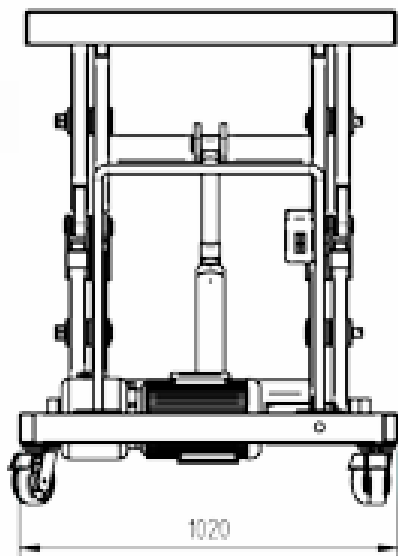
Elevador para baterias



1.000 Kg

- Elevador electro-hidráulico
- Para retirar e colocar baterias dos carros elétricos
- Possibilidade de transportar as baterias em segurança
- Acionado por botão colocada na pegadeira de transporte

Modelo	Capacidade	Altura de elev.	Largura	Profundidade	Peso
	T	mm	mm	mm	Kg
TGTBATTERYLIFT	1	400 - 1200	1700	1020	350



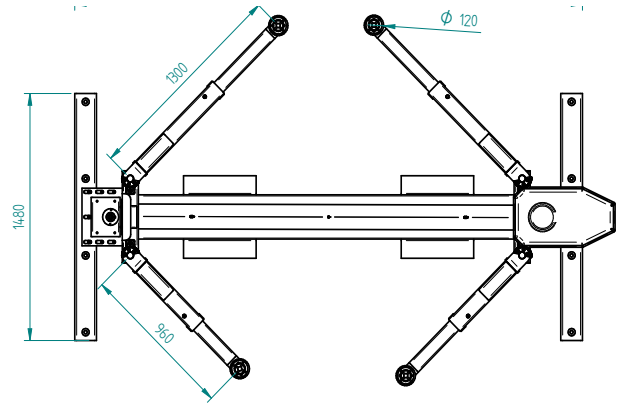
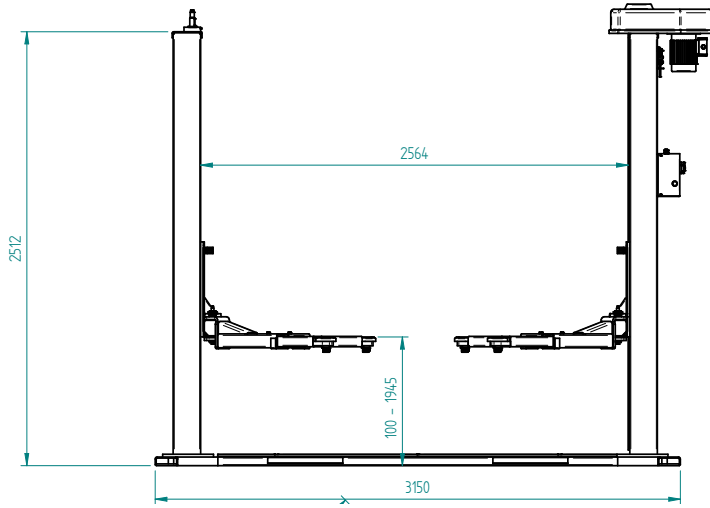
Elevador de 2 colunas eletromecânico



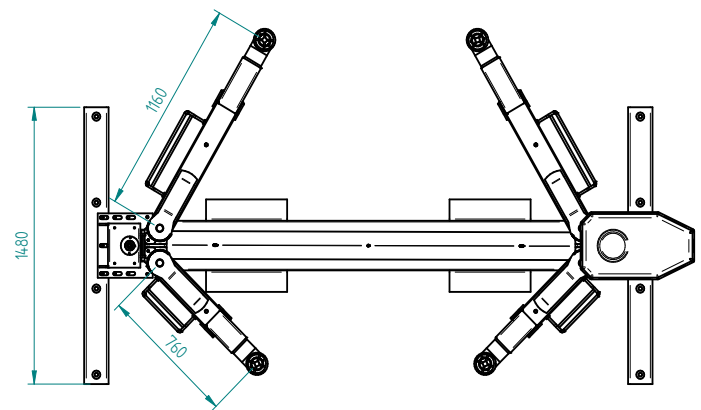
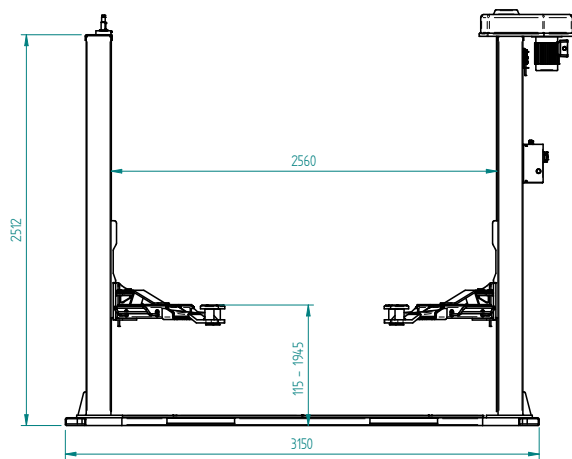
- Elevador de duas colunas eletromecânico
- Transmissão mecânica por corrente
- Elevador com base
- Porca de segurança dupla
- Braços assimétricos

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	"	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTEM2.8	4	49	100 - 1945	2512	3350	2564	2564	3,6
TGTEM3.2	4	49	115- 1945	2512	3150	2560	2560	3,6

TGTEM2.8



TGTEM3.2

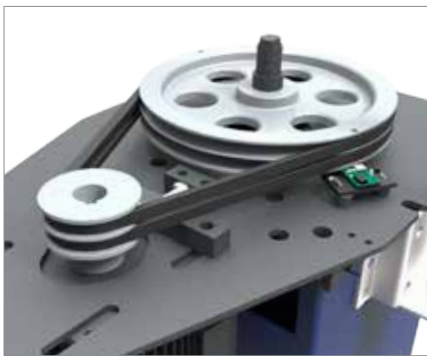
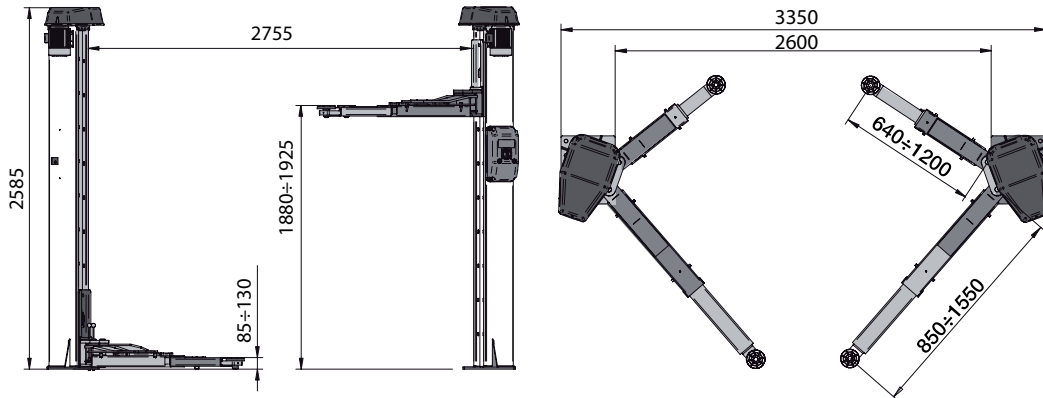


Elevador de duas colunas eletromecânico 4 Ton de chão livre

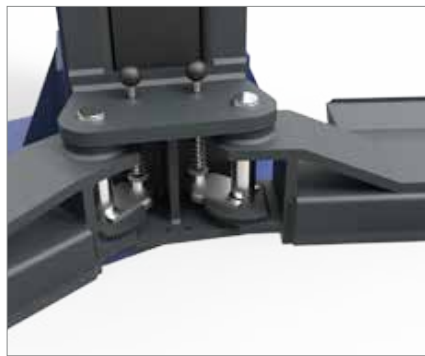


- Elevador de duas colunas eletromecânico
- Com conexão de ar ou piso
- Transmissão mecânica
- 2 motores independentes sincronizados eletronicamente
- Porca de segurança dupla e micro-interruptor de quebra de micro
- Colunas assimétricas
- Potência nos dois motores
- "A" cabos por cima

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	"	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGT40 EL	4	49	65- 1925	2585	3350	2600	2755	2,6
TGT40EL C	4	49	65- 1925	2585	3350	2600	2755	2,6
TGT40 EL A	4	49	65- 1925	2585	3350	2600	2755	2,6



Sistema de eletrônico para sincronização



Bloquei de braços



Adaptadores Mercedes Iveco (opcional)



Extensão de Braços

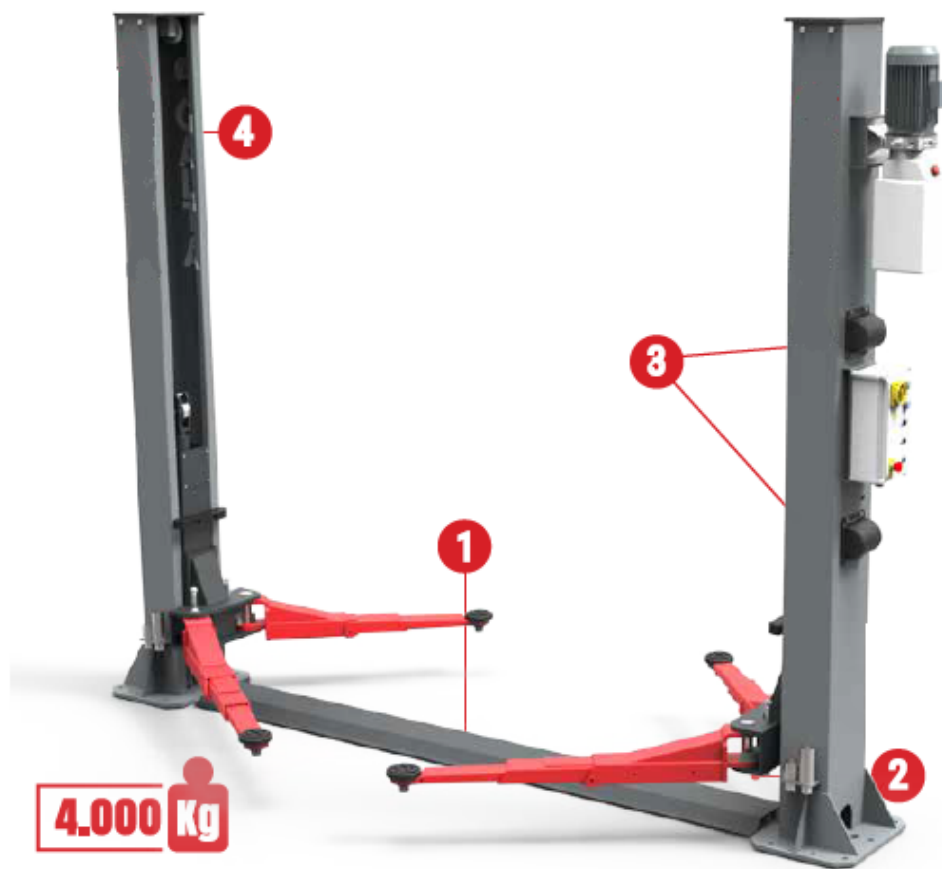


Control Box



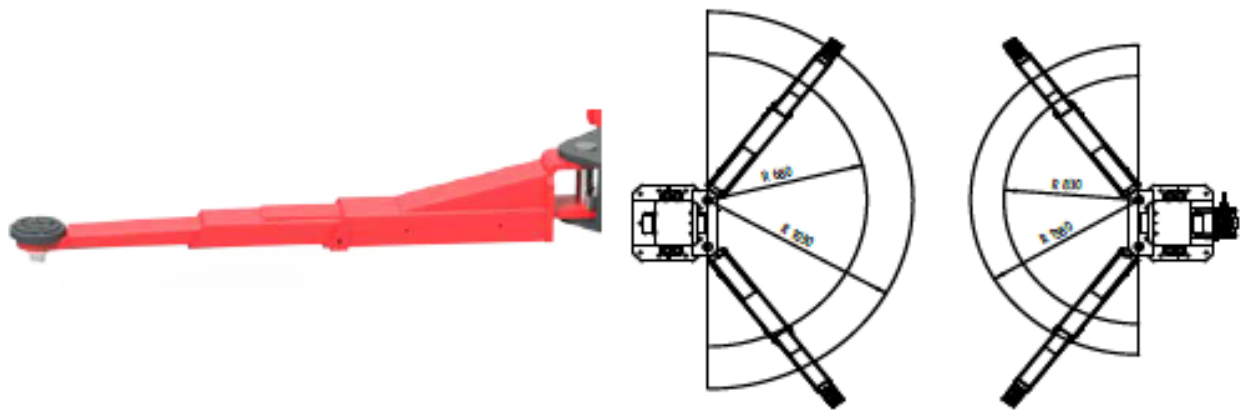
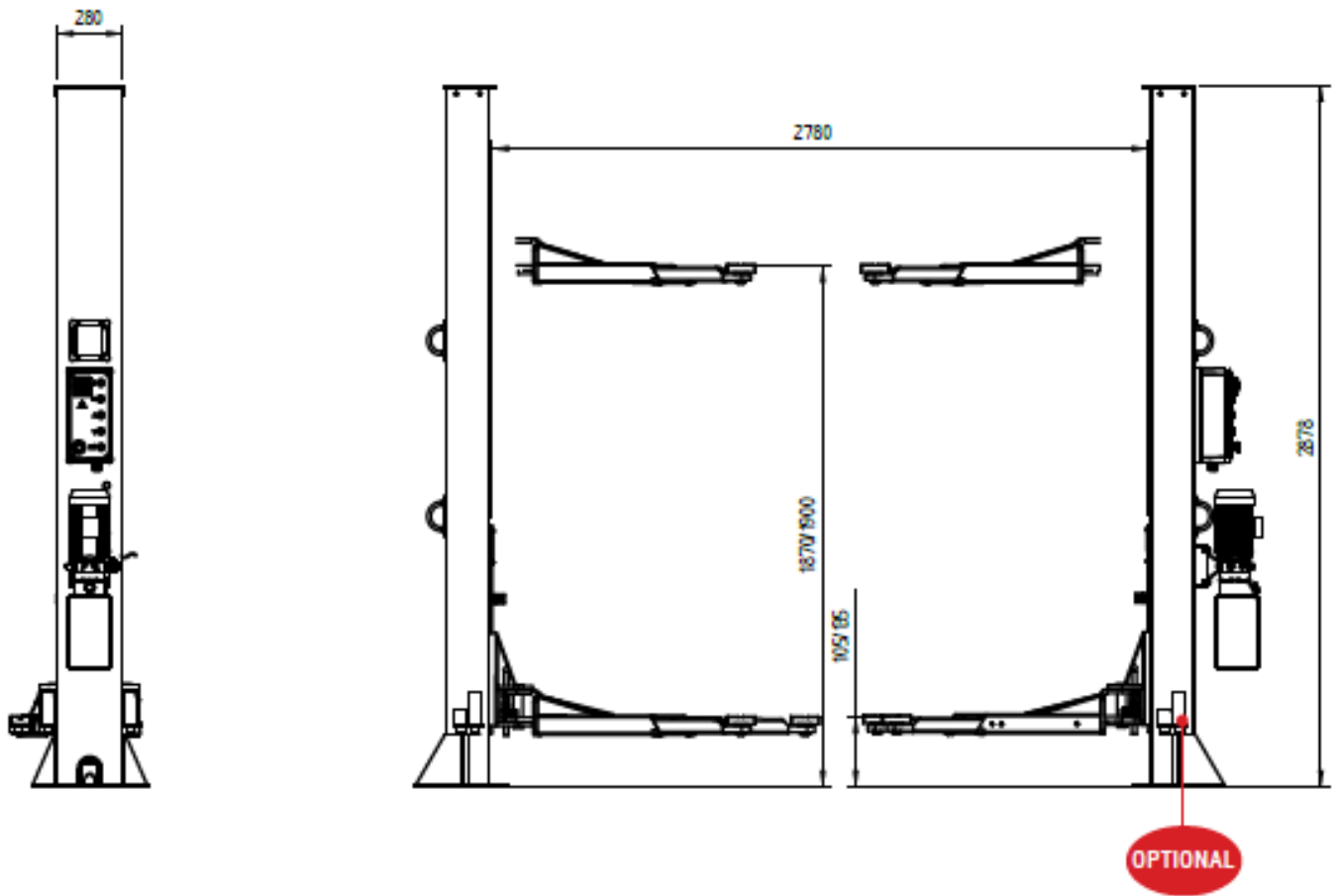
Calços de borracha

Elevador de 2 colunas electro-hidráulico



- Elevador de duas colunas electro-hidráulico
- 4 sistemas de trancamento
- Elevador com base
- Cilindros duplos
- 1 cobertura de tubos
- 2 suportes de extensões
- 3 segurança eletromecânica
- 4 cabos de sincronização

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	"	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTP4.0AIR	4	49	105 - 1900	2878	3350	2780	2564	2,2

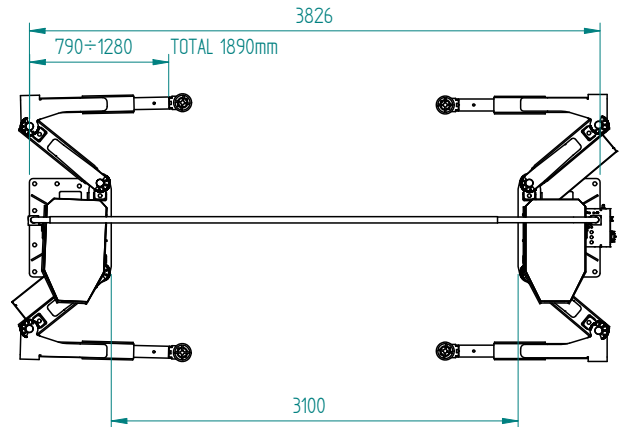
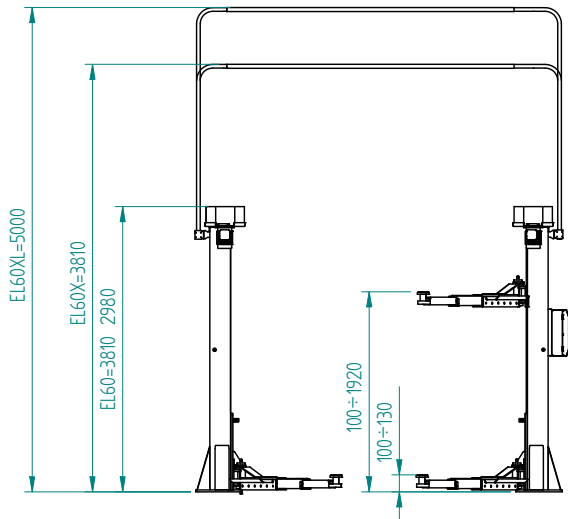


Elevador de duas colunas eletromecânico 4 Ton de chão livre



- Elevador de duas colunas eletromecânico
- Com conexão de ar ou piso
- Transmissão mecânica
- 2 motores independentes sincronizados eletronicamente
- Porca de segurança dupla e microinterruptor de quebra de micro
- Colunas assimétricas
- Potência nos dois motores
- “A” cabos por cima

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	“	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTEL60BS	6	49	100- 1920	3840	3826	3100	3100	2 x 3,6
TGTEL60BSC	6	49	100- 1920	4480	3826	3100	3100	2,6
TGTEL60BSA	6	49	100- 1920	2920	3826	3100	3100	2,6



Opcionais

H=65mm



H=+15mm



H=+60mm



H=+160mm



H=+220mm



Caixa de comando 24V



Porca de carga em PA6 + MoS2 de alta resistência para garantir máxima segurança



Adaptadores Mercedes Iveco (opcional)



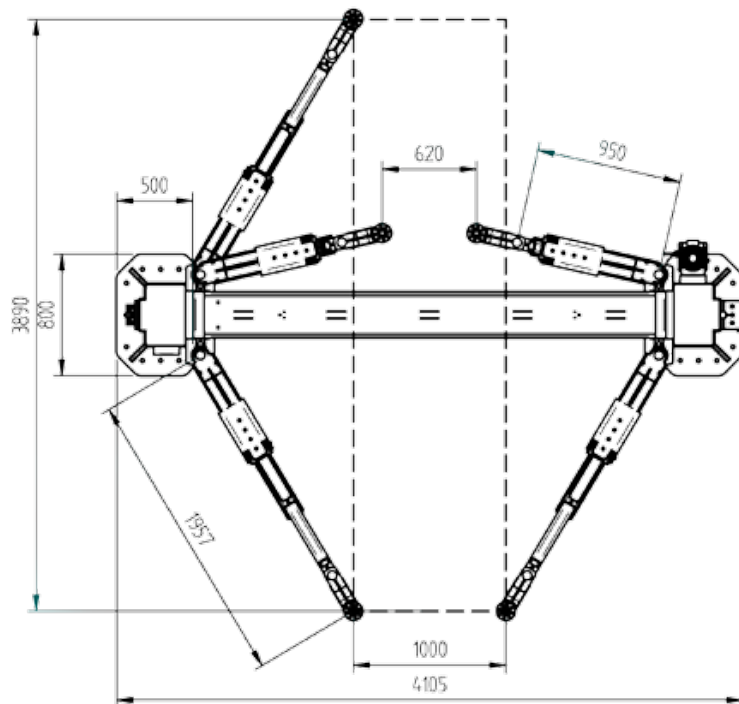
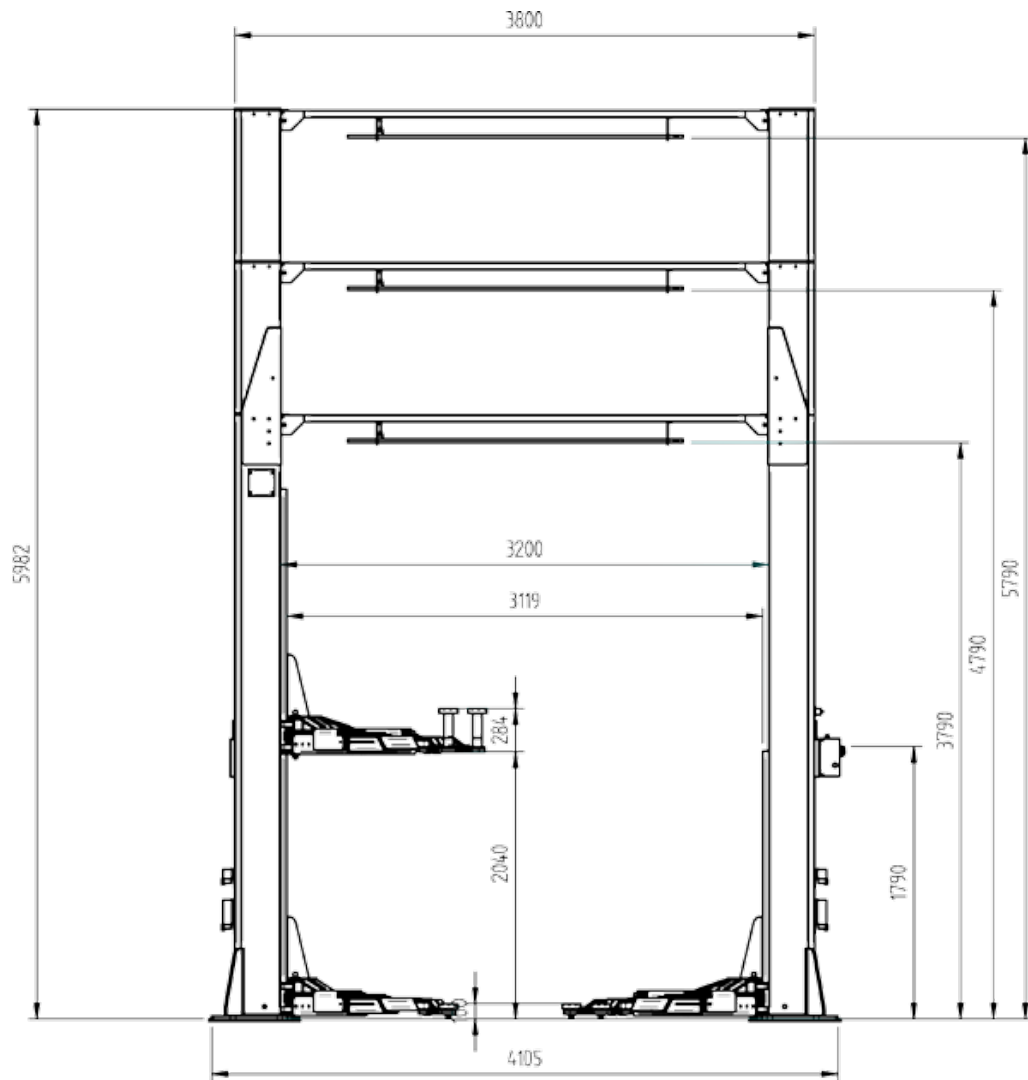
Braços extralongos de dupla união, ideal para elevar veículos pequenos, como Smart a veículos com distancia entre eixos grande como por exemplo sprinter's

Elevador de duas colunas electro-hidráulico de 8 Ton de chão livre



- Elevador de duas colunas electro-hidráulico
- Com conexão superior
- Segurança mecânica
- Destrancamento magnético

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	"	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTC80	8	49	95 - 2050	3980	4105	3200	2755	3
TGTC80X	8	49	95 - 2050	4980	4105	3200	2755	3
TGTC80XL	8	49	95 - 2050	5980	4105	3200	2755	3

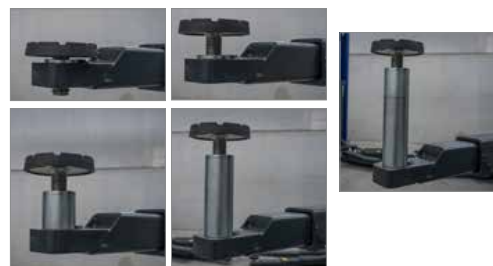




Segurança mecânica



Extensão de braços regulável a 180°



Control Box



Adaptadores Mercedes/Iveco



Extensão de braço



- 1 – Barra anto colisão
 - 2 – Extensão de colunas
 - 3 – Colunas simétricas
 - 4 – Extensão de calços
 - 5 – Destrancamento eletromagnético
 - 6 – Extensão dupla de braços
- Extensão de

Elevador mono-coluna electro-hidráulico



- Elevador de duas colunas electro-hidráulico
- 4 sistemas de trancamento
- Elevador com base
- Cilindros duplos
- 1 cobertura de tubos
- 2 suportes de extensões
- 3 segurança eletromecânica
- 4 cabos de sincronização

Modelo	Capacidade	Tempo de elev.	Altura de elev.	Altura	Largura	Largura útil	Entre colunas	Motor
	T	"	mm	mm	mm	mm	mm	Kw
TGTSC3.0	3	49	85 - 1930	2720	2500	--	--	2,2

