



## Elevador de cuatro columnas para coches y furgonetas

Largas y anchas plataformas para vehículos con amplias distancias entre ruedas y para uso cómodo del operario  
 Sistema hidráulico sin desgaste, y larga duración y con poca necesidad de mantenimiento  
 Transmisión de fuerza mediante cilindro de tracción y cables de acero a las cuatro columnas  
 Mecanismo de seguridad de control eléctrico-neumático, apertura de seguros neumática.  
 Doble sistema de seguridad, mediante anclaje automático en el dentado de los postes.  
 Una plataforma ajustable con progresión continua  
 Anclaje de seguridad en la parte delantera y trasera del elevador



## Pont élévateur de quatre colonnes pour voitures et fourgonnettes avec pont élévateur auxiliaire intégré à la plate-forme.

Longues et larges plates-formes pour véhicules avec de vastes distances entre les roues et pour un travail confortable de l'ouvrier.  
 Système hydraulique sans usure, de longue durée nécessitant très peu d'entretien.  
 Transmission de force par cylindre traction et câbles d'acier aux quatre colonnes.  
 Mécanisme de sécurité de contrôle électropneumatique. Ouverture de sécurité pneumatique.  
 Double système de sécurité, par ancrage automatique  
 Dispose de cavités pour plaques d'alignement.  
 Plate-forme réglable avec progression continue  
 Ancrage de sécurité dans la partie avant et arrière du pont élévateur.



## Elevador de 4 colunas para serviços em veículos ligeiros e comerciais, até 4 tons.

Rampas largas e compridas para veículos com amplas distancias entre rodas e para uso cómodo do utilizador  
 Sistema hidráulico sem desgaste, de longa duração e com pouca necessidade de manutenção  
 Transmissão de força mediante cilindro de tração e cabos de aço às 4 colunas  
 Cavidades dianteiras para pratos de alinhamento  
 Plataformas traseiras oscilantes para alinhamento  
 Mecanismo de segurança com controlo eléctrico-neumático.  
 Apertura pneumática dos linguetes de segurança  
 Duplo sistema de segurança, através de ancoragem automática na estrutura das colunas  
 Rampas ajustável com progreção contínua



KN3440A

Königstein

Opcional / Optional / Optional



- 1 ES: Sub elevador
- FR: Sub elevador
- PT: Sub élévateur



4000 kg.



2,2 kw



60



(3 ~) 400/50  
(1 ~) 220/50 V / Hz



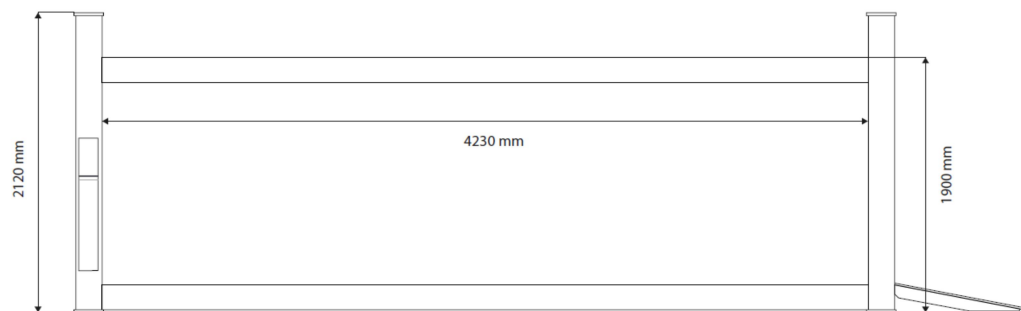
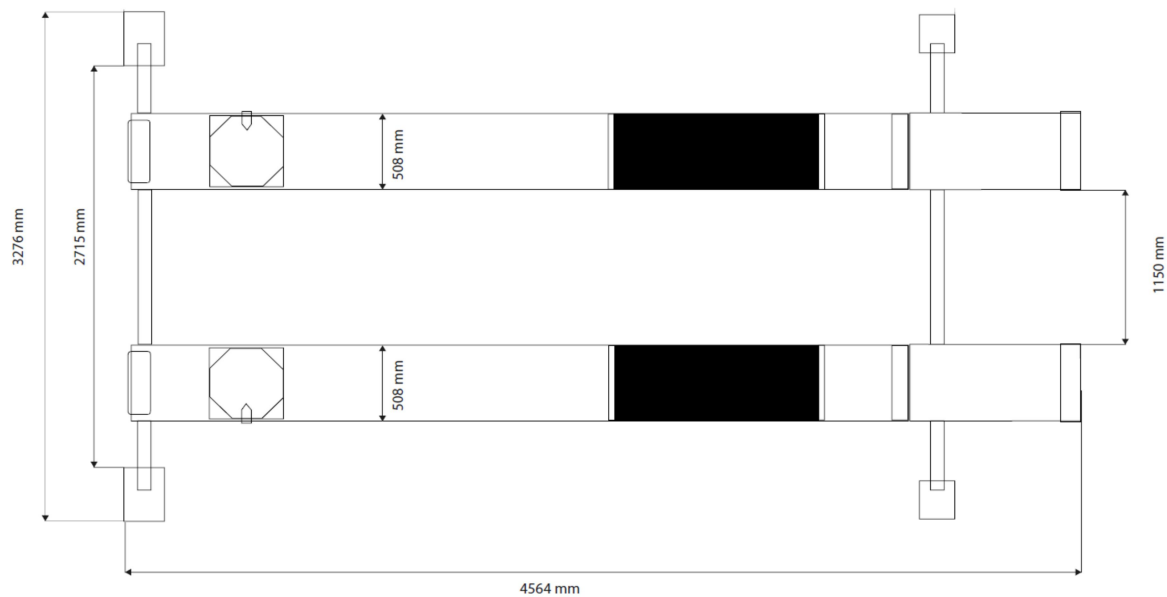
3C16A



13 l



1200 kg.



**ES:**

Capacidad de carga	4000	kg
Altura elevación máxima	1900	mm
Tiempo de elevación	65	s
Altura de las columnas	2120	mm
Movimiento sincrónico	Cable	acero
Altura sub-posicionamiento	220	mm
Longitud total plataforma	4564	mm
Anchura plataforma	508	mm
Anchura entre plataformas	860-1150	mm
Ancho entre columnas	2715	mm
Ancho total elevador	3276	mm
Largo rampas	1390	mm
Dureza Hormigón / calidad	200mm- C20/25	
Potencia de accionamiento	3	HP
Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50 V / Hz	
	(1 ~) 220/50 V / Hz	
Protección (Eléctrica)	16	A
Conexión de aire comprimido	6 - 8	bar
Cantidad de aceite	13	l
Peso	1200	kg.

**FR:**

Capacité de levage	4000	kg
Hauteur de levage	1900	mm
Temps de montée / de descente	65	s
Hauteur des colonnes	2120	mm
Synchronisation	Câble d acier	
Hauteur de la sous-position	220	mm
Longueur total de la plate-forme	4564	mm
Largeur de la plate-forme	508	mm
Largeur entre plates-formes	860-1150	mm
Largeur entre colonnes	2715	mm
Largeur total pont élévateur	3276	mm
Longueur des rampes	1390	mm
Résistance/Qualité du béton	200mm- C20/25	
Force motrice	3	HP
Tension électrique	(3 ~) 400/50 V / Hz	
	(1 ~) 220/50 V / Hz	
Protection par fusibles	16	A
Alimentation pneumatique	6 - 8	bar
Quantité d'huile	13	l
Poids	1200	kg.

**PT:**

Capacidade de carga	4000	kg
Altura de elevação	1900	mm
Tempo de subida/descida	65	s
Altura das colunas	2120	mm
Movimento sincrónico	Cabo de aço	
Altura mínima	220	mm
Comprimento total	4564	mm
Largura da plataforma	508	mm
Largura entre plataformas	860-1150	mm
Largura entre colunas	2715	mm
Largura total do elevador	3276	mm
Comprimento das rampas	1390	mm
Profundidade da sapata	200mm- C20/25	
Potencia do motor	3 HP	
Tensão de eléctrica	(3 ~) 400/50	
	(1 ~) 220/50 V / Hz	
Protecção eléctrica	16	A
Ar comprimido	6 - 8	bar
Quantidade de óleo	13	l
Peso	1200	kg