

# Serie PQC 40 - PQC 50



4000



5000



FR

## Élévateur électro-hydraulique à quatre colonnes

Les élévateurs **PQC 40B** à usage général et **PQC 40CT** pour le contrôle de la géométrie ont été conçus de façon à obtenir une très petite hauteur au sol.

Grâce à des solutions techniques particulières, il a été possible d'obtenir une portée de 4000 kg unie à une hauteur au sol de 126 mm seulement. Les élévateurs **PQC 40WCT**, **PQC 50WCT** et **PQC 50CT LT EVO** sont équipés de larges chemins de roulement permettant de soulever la plupart des véhicules sans être obligé de régler tout le temps le plateau mobile; la distance interne entre chacune des colonnes est de 2950 mm, ce qui les rend parfaitement compatibles avec les contrôleurs de géométrie en 3D.

ES

## Elevadores electrohidráulico con 4 columnas

Los elevadores **PQC 40B** para uso genérico y **PQC 40CT** para alineación se han diseñado prestando especial atención a la mínima altura desde el suelo.

Gracias a soluciones técnicas especiales, se ha podido obtener una capacidad de 4000 kg junto con una altura mínima desde el suelo de 126 mm. Los elevadores de alineación **PQC 40WCT**, **PQC 50WCT** y **PQC 50CT LT EVO** cuentan con plataformas anchas que permiten elevar la mayor parte de los vehículos sin necesidad de regular frecuentemente la plataforma móvil; la distancia interna entre las columnas de 2950 mm permite una perfecta compatibilidad con los alineadores de tipo 3D.

PT

## Sistema de elevação electro-hidráulico de 4 colunas

Os elevadores **PQC 40B** para uso genérico e **PQC 40CT** para alinhamento, foram projectados com especial atenção à altura mínima do solo.

Graças às especiais soluções técnicas foi possível obter uma capacidade de 4000 kg unida a uma altura mínima do solo de 126 mm.

Os elevadores de alinhamento **PQC 40WCT**, **PQC 50WCT** e **PQC 50CT LT EVO** são equipados com plataformas largas que permitem elevar a maior parte dos veículos sem regulações frequentes da plataforma móvel; a distância interna entre as colunas de 2950 mm permite uma compatibilidade perfeita com os alinhadores de tipo 3D.

# PQC 50 CT LT EVO



## • DONNÉES TECHNIQUES • DATOS TÉCNICOS • DADOS TÉCNICOS

				PQC 50 CT LT EVO
Portée max.	Capacidad máxima	Capacidade max.	kg	5000
Temps de montée/descente	Tiempo de subir/bajada	Tiempo de subir/bajada	s	40-40
Alimentation pneumatique	Alimentación neumática	Alimentação pneumática	bar	4-10
Puissance moteur	Potencia motor	Potência do motor	Kw	2,6 (400V 3ph 50Hz)
Alimentation	Alimentación	Alimentação	Volt	230-400V 3ph 50-60Hz
Portée max. LT	Capacidad máx. LT	Capacidade máx. LT	kg	3500
Temps de montée/descente LT	Tiempo de subir/bajada LT	Tiempo de subir/bajada LT	s	10-10

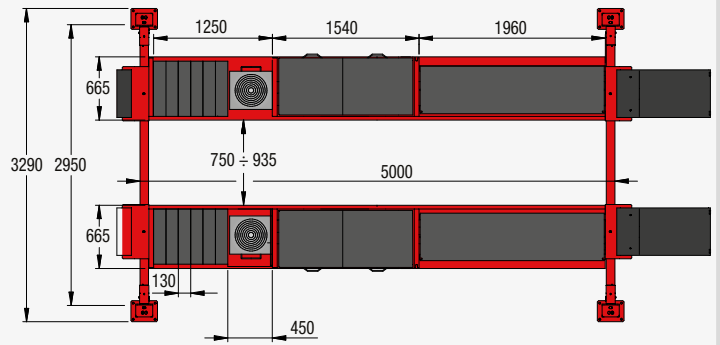
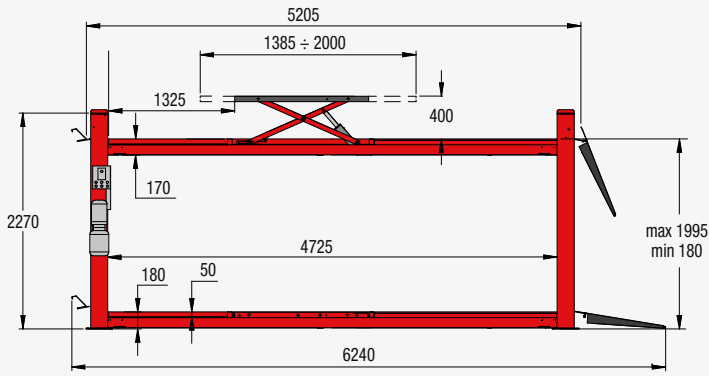
# PQC 40B - 40BCT - 40WCT PQC 50W - 50WCT



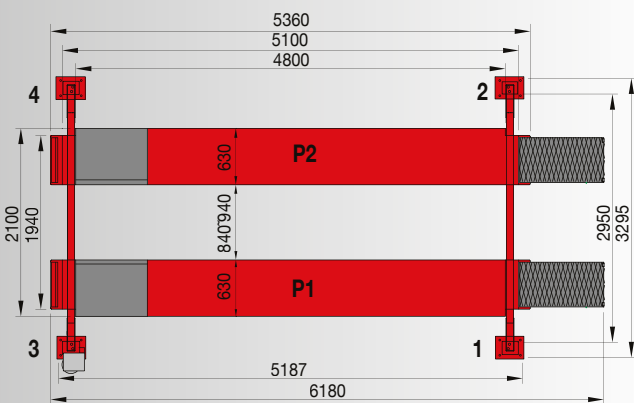
## • DONNÉES TECHNIQUES • DATOS TÉCNICOS • DADOS TÉCNICOS

				PQC 40 B PQC 40 CT	PQC 40 WCT	PQC 50 W PQC 50 WCT
Portée max.	Capacidad máxima	Capacidade max.	kg	4000	4000	5000
Temps de montée/descente	Tiempo de subir/bajada	Tiempo de subir/bajada	s	34-33	34-33	40-40
Moteur électrique	Motor eléctrico	Motor elétrico	Volt	230-400V 3ph 50-60Hz 230V 1ph 50Hz		
Puissance du moteur	Potencia motor	Potência do motor	Kw	2,6 (400V 3ph 50Hz)		

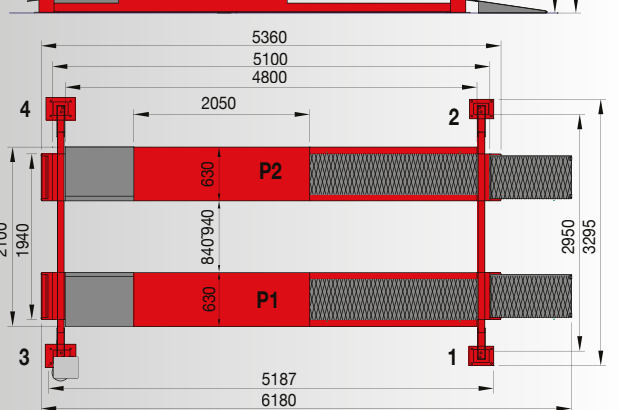
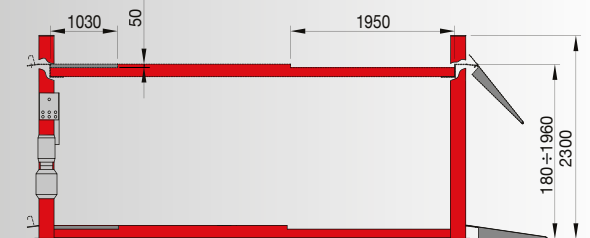
### PQC 50CT LT EVO



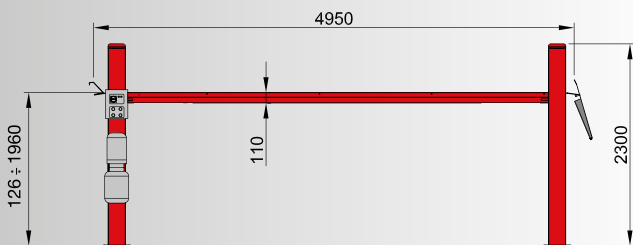
### PQC 50W



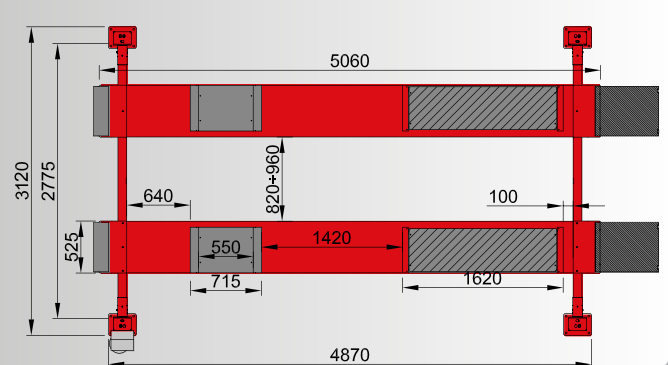
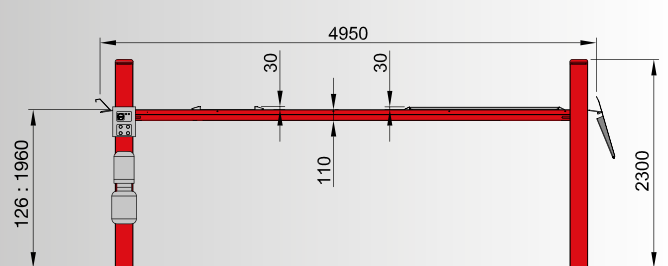
### PQC 40WCT - 50WCT

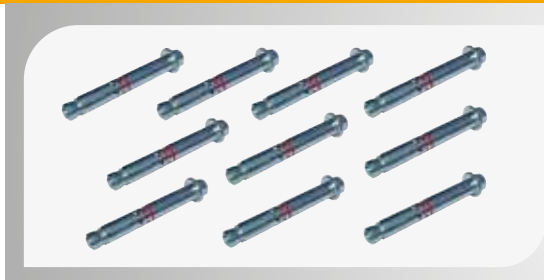


### PQC 40B



### PQC 40BCT





• Jeu de fixation au sol • Serie de fijación de tacos • Conjunto de buchas de fixação

FR → Les élévateurs à quatre colonnes de la série **PQC 40-50** fonctionnent avec un système hydroélectrique et sont équipés en série de:

- dispositifs de sécurité actionnés directement par 4 électroaimants pour rendre plus rapide et plus sûr le fonctionnement de ce dispositif.
- plus d'espace utilisable à l'intérieur, moins encombrant, quatre cordes indépendantes.
- tous les dispositifs prévus par les normes CE et par lois en vigueur.

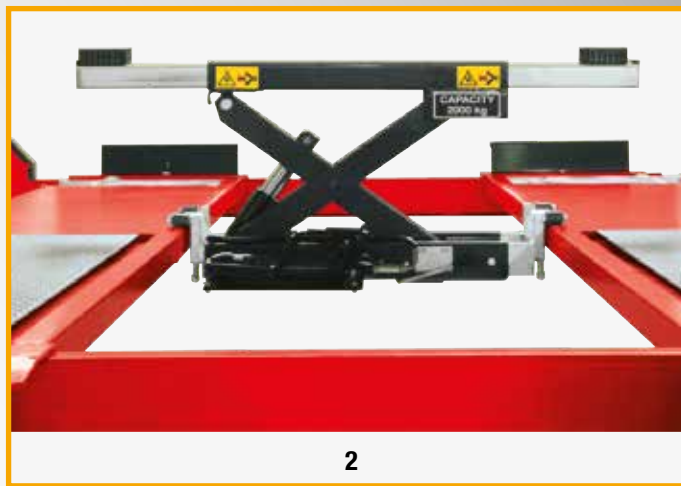
ES → Lo elevadores con cuatro columnas de la serie **PQC 40-50** funcionan con un sistema electrohidráulico y están equipados de serie con:

- dispositivos de seguridad accionados directamente por 4 electroimanes que hacen que sea más rápido y seguro el funcionamiento del dispositivo mismo.
- un mayor empleo de los espacios el interno, menores dimensiones ocupadas el externo, cuatro cables independientes.
- todos los dispositivos previstos por las normativas CE y leyes vigentes.

PT → Os equipamentos de 4 colunas da série **PQC 40-50** funcionam com um sistema electro-hidráulico e são equipados de série com:

- dispositivos de segurança accionados diretamente por 4 imãs para tornar mais rápido e seguro o funcionamento do próprio dispositivo.
- maior aproveitamento do espaço interno, menor área externa ocupada, quatro cabos independentes.
- dotados de todos os dispositivos previstos pelas normativas CE e leis em vigor.

FR → **Equipment preconise** ES → **Accesorios recomendados**  
 PT → **Acessórios Recomendados**



FR → • **1** - Kit plateaux rotatifs pour équilibrage roues.

ES → • **1** - Kit platos giratorios para la alineación de las ruedas.

PT → • **1** - Kit de pratos rotativos para o eixo das rodas.

FR → • **2** - Traverse hydraulique **JB20** Charge Utile 2000 Kg pneumatique.

ES → • **2** - Travesano hidraulico **JB20** Resistencia 2000 Kg neumática.

PT → • **2** - Travessa hidraulica Caoacidade 2000 Kg pneumática.

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento. Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.