

Serie

# PQC 40 - PQC 50



4000



5000



FR

## Elévateur 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 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 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 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



## •DONNÉES TECHNIQUES •DATOS TÉCNICOS •DADOS TÉCNICOS

				PQC 50 CT LT
Portée max.	Capacidad máxima	Capacidade max.	kg	5000
Temps de montée/descente	Tiempo de subida/bajada	Tiempo de subida/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 subida/bajada LT	Tiempo de subida/bajada LT	s	10-10

# PQC 40B - 40BCT - 40WCT

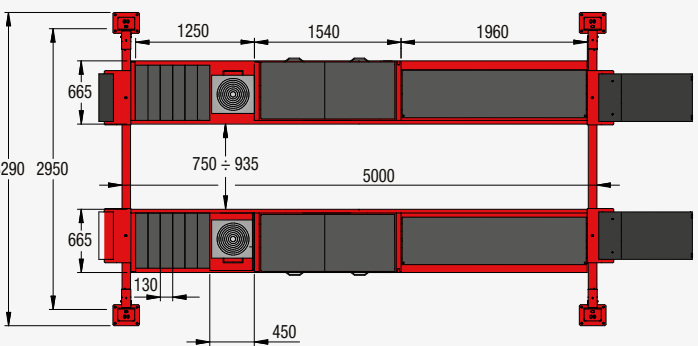
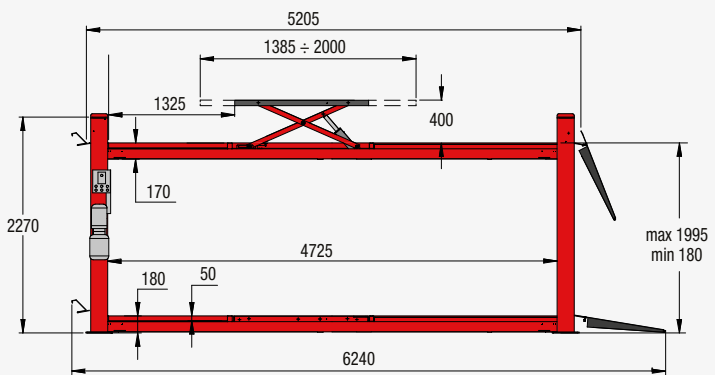
# PQC 50W - 50WCT



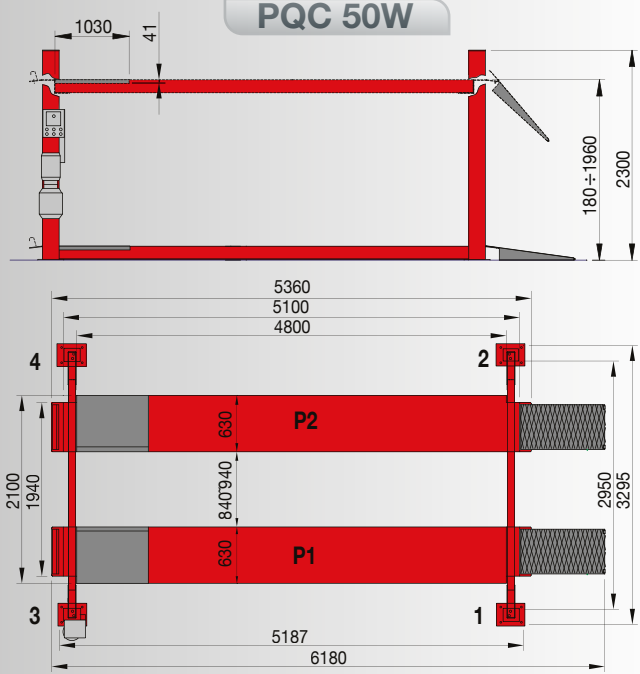
## •DONNÉES TECHNIQUES •DATOS TÉCNICOS •DADOS TÉCNICOS

				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 subida/bajada	Tiempo de subida/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)		

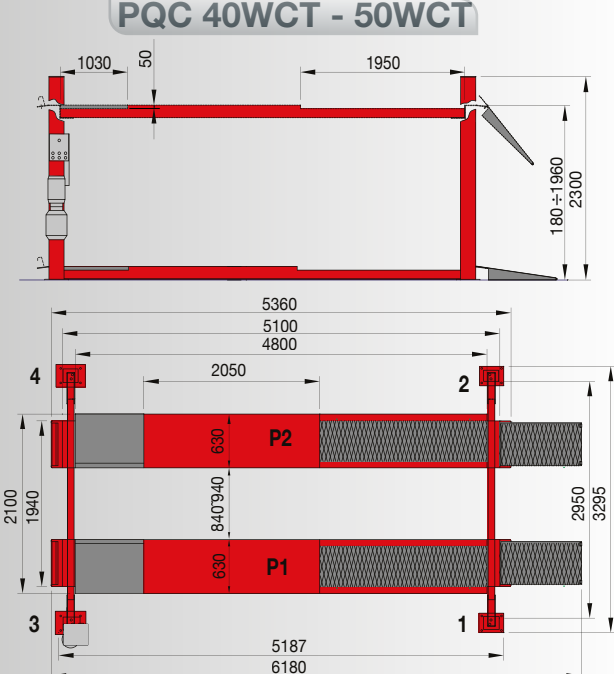
**PQC 50CT LT**



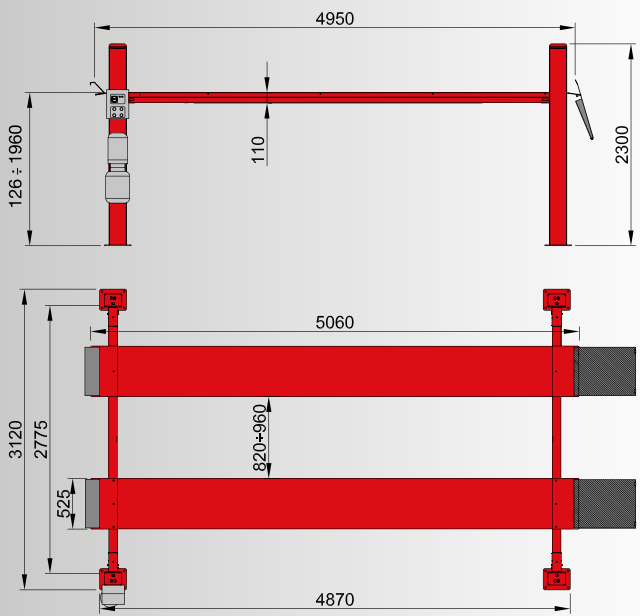
**PQC 50W**



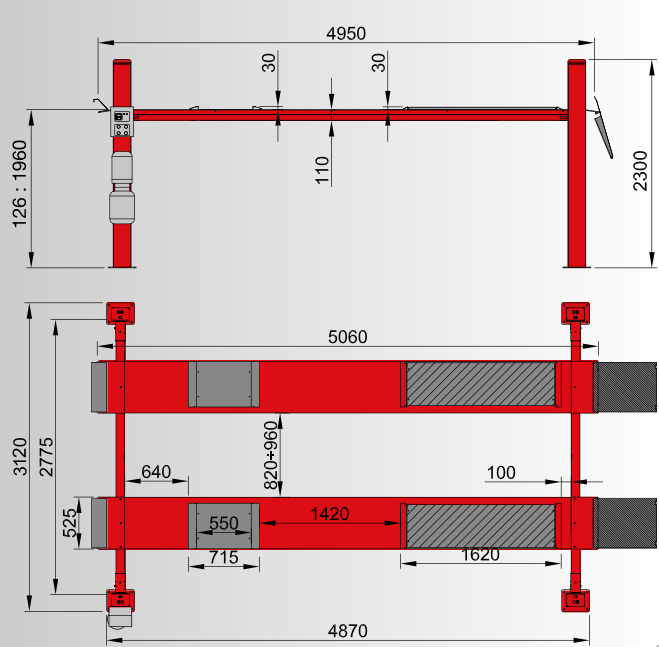
**PQC 40WCT - 50WCT**



**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** → Los 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 acionados 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 préconisé* **ES** → *Accesorios recomendados*

**PT** → *Acessórios Recomendados*



8-43100163 - 8-43100166



8-42100120

- FR** → **8-43100163 - 8-43100166**
- Kit plateaux rotatifs pour équilibrage roues.

- ES** → **8-43100163 - 8-43100166**
- Kit platos giratorios para la alineación de las ruedas.

- PT** → **8-43100163 - 8-43100166**
- Kit de pratos rotativos para o eixo das rodas.

- FR** → **8-42100120** Traverse hydraulique **JB20** Charge Utile 2000 Kg pneumatique.

- ES** → **8-42100120** Travesano hidráulico **JB20** Resistencia 2000 Kg neumática.

- PT** → **8-42100120** Travessa hidráulica 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.