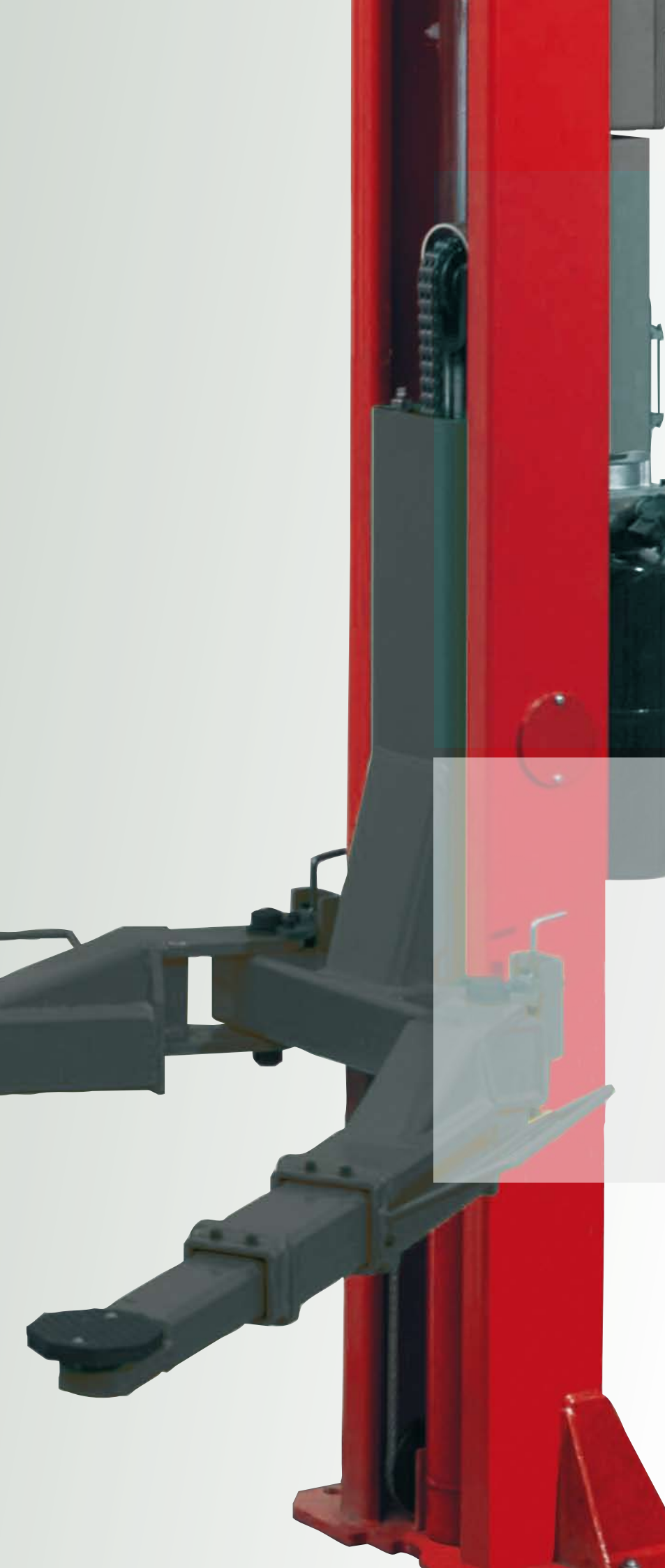


E4000 HLC  
E4000 HHC  
E4000 HHC-V



 **CORGHI**

# E 4000 HLC



- Elevador electrohidráulico con 2 columnas
  - 2 cilindros independientes
  - sincronizador de las carretillas desde abajo a través de cable metálico
  - altura desde pavimento del cubrecadena de tan solo 65 mm
  - brazos telescópicos cortos de 3 etapas
  - brazos telescópicos largos de 2 etapas
- 
- *Mecanismo electrohidráulico de elevação de 2 colunas*
  - *2 cilindros independentes*
  - *sincronização dos carros por baixo mediante um cabo metálico*
  - *altura do piso do protector de corrente de apenas 65 mm*
  - *braços telescópicos curtos de 3 fases*
  - *braços telescópicos compridos de 2 fases*



## Datos técnicos

## Dados técnicos



homologado CE, conforme a la norma EN 1493/98.  
homologado CE, em conformidade à norma EN 1493/98.

Capacidad de carga <i>Capacidade</i>	(Kg)	4000
Distancia interna columnas <i>Distância interna colunas</i>	(mm)	2800
Altura máxima de elevación <i>Altura máxima de elevação</i>	(mm)	1900
Altura mínima tampón <i>Altura mínima do tampão</i>	(mm)	98
Tiempo de elevación (230/400 V 3 Ph 50 Hz) <i>Tempo de elevação</i>	(seg)	50
Potencia motor <i>Potência do motor</i>	(Kw)	2,6 kW
Alimentación <i>Alimentação</i>	230/400 V 3 Ph 50/60 Hz 230 V 1Ph 50/60 Hz	
Peso elevador aprox. <i>Peso do mec. de elevação c.a.</i>	(Kg)	667

# E 4000 HHC

- Elevador electrohidráulico con 2 columnas
  - 2 cilindros independientes
  - sincronizador de las carretillas desde arriba a través de cable metálico
  - altura portal de unión columnas de 3750 mm
  - brazos telescópicos cortos de 3 etapas
  - brazos telescópicos largos de 2 etapas
- 
- *Mecanismo electrohidráulico de elevação de 2 colunas*
  - *2 cilindros independentes*
  - *sincronização dos carros por cima mediante um cabo metálico*
  - *altura da porta de ligação colunas de 3750 mm*
  - *braços telescópicos curtos de 3 fases*
  - *braços telescópicos compridos de 2 fases*



## Datos técnicos

## Dados técnicos



homologado CE, conforme a la norma EN 1493/98.  
homologado CE, em conformidade à norma EN 1493/98.

Capacidad de carga <i>Capacidade</i>	(Kg)	4000
Distancia interna columnas <i>Distância interna colunas</i>	(mm)	2800
Altura máxima de elevación <i>Altura máxima de elevação</i>	(mm)	1900
Altura mínima tampón <i>Altura mínima do tampão</i>	(mm)	98
Tiempo de elevación (230/400 V 3 Ph 50 Hz) <i>Tempo de elevação</i>	(seg)	50
Potencia motor <i>Potência do motor</i>	(Kw)	2,6 kW
Alimentación <i>Alimentação</i>	230/400 V 3 Ph 50/60 Hz 230 V 1Ph 50/60 Hz	
Peso elevador aprox. <i>Peso do mec. de elevação c.a.</i>	(Kg)	770

# E 4000 HHC-V



- Elevador electrohidráulico con 2 columnas
  - 2 cilindros independientes
  - sincronizador de las carretillas desde arriba a través de cable metálico
  - altura portal de unión columnas de 5000 mm
  - brazos telescópicos cortos de 3 etapas
  - brazos telescópicos largos de 2 etapas
- *Mecanismo electrohidráulico de elevação de 2 colunas*
  - *2 cilindros independentes*
  - *sincronização dos carros por cima mediante um cabo metálico*
  - *altura da porta de ligação colunas de 5000 mm*
  - *braços telescópicos curtos de 3 fases*
  - *braços telescópicos compridos de 2 fases*



## Datos técnicos

## Dados técnicos

Capacidad de carga <i>Capacidade</i>	(Kg)	4000
Distancia interna columnas <i>Distância interna colunas</i>	(mm)	2800
Altura máxima de elevación <i>Altura máxima de elevação</i>	(mm)	1900
Altura mínima tampón <i>Altura mínima do tampão</i>	(mm)	98
Tiempo de elevación (230/400 V 3 Ph 50 Hz) <i>Tempo de elevação</i>	(seg)	50
Potencia motor <i>Potência do motor</i>	(Kw)	2,6 kW
Alimentación <i>Alimentação</i>	230/400 V 3 Ph 50/60 Hz 230 V 1Ph 50/60 Hz	
Peso elevador aprox. <i>Peso do mec. de elevação c.a.</i>	(Kg)	850



homologado CE, conforme a la norma EN 1493/98.  
homologado CE, em conformidade à norma EN 1493/98.

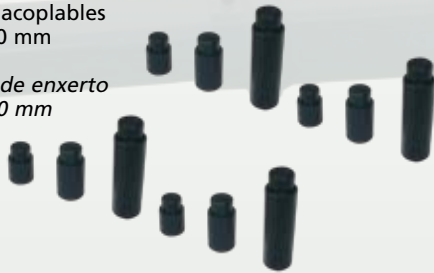
## Dispositivos de seguridad - Dispositivos de segurança

- Seguridades para la protección de los pies aplicadas en los brazos
- Seguridades mecánicas antirotación de los brazos de introducción automática
- Seguridades mecánicas de estacionamiento carretillas
- Válvulas de seguridad paracaídas
- Circuito eléctrico auxiliar de baja tensión
- Chapas de protección de la cadena de cilindros de elevación
- Medidores de tensión de los cables de igualación
- Protecções para os pés aplicadas aos braços
- Protecções mecânicas anti-rotação dos braços de inserção mecânica
- Protecções mecânicas estacionamento carros
- Válvulas de segurança pára-quebras
- Circuito eléctrico auxiliar de baixa tensão
- Lâminas de protecção de corrente de cilindros de elevação
- Detectores de tensão dos cabos de nivelamento

### Accesorios incluidos - Acessórios em dotação

kit 4 separadores acoplables  
h= 50-70-150 mm

kit 4 separadores de enxerto  
h= 50-70-150 mm



kit tacos para anclar el elevador al suelo

kit de tacos de fixação ao solo para o mec. de elevação



### Accesorios bajo pedido - Acessórios a pedido



Kit 4 tampones roscados altura 100 mm  
Kit de 4 tampões roscados altura de 100 mm



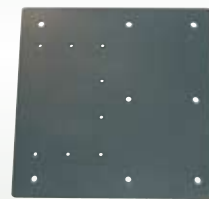
Kit 4 casquillos para tampones roscados  
Kit de 4 buchas para tampões roscados



Kit 4 tampones roscados altura 200 mm  
Kit de 4 tampões roscados altura de 200 mm



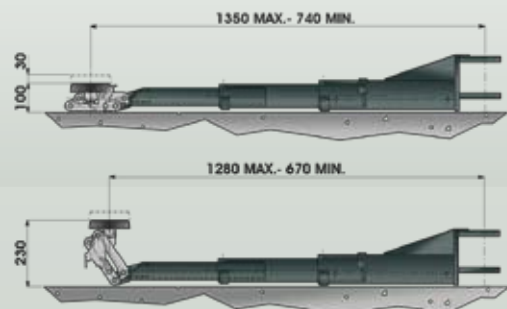
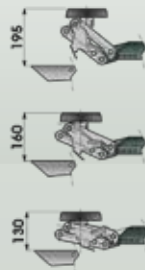
Base  
Base



Kit placa de anclaje  
Kit chapa de fixação



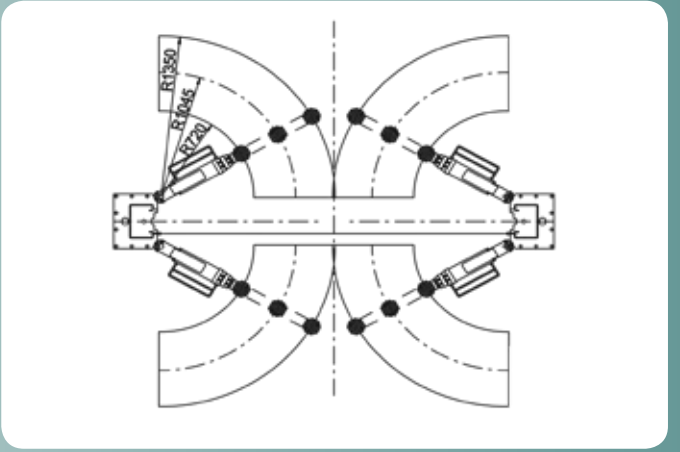
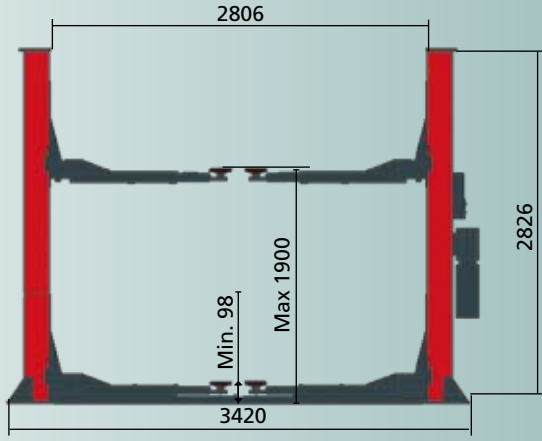
Kit 4 tampones articulados  
Kit de 4 tampões articulados



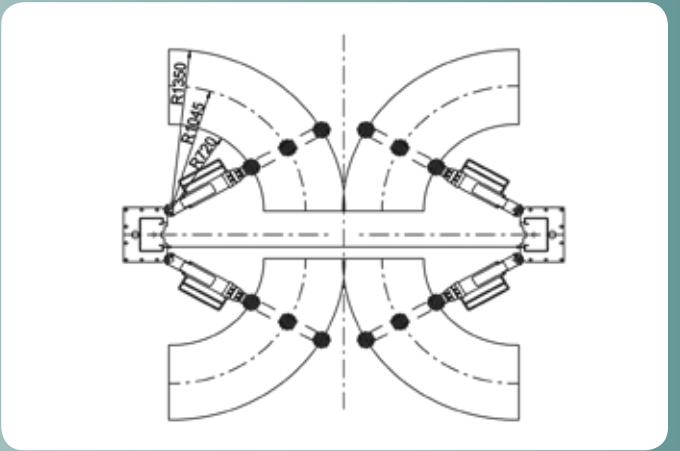
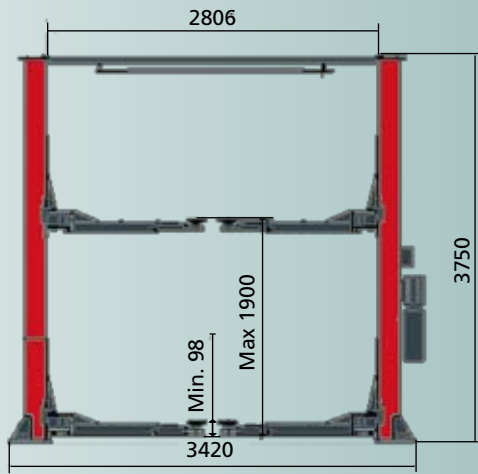
Posicionamiento rápido, elevación manual con dos brazos y descenso mediante una palanca pequeña. Regulable en 5 posiciones: 100 - 130 - 160 - 195 - 230 mm. Extensión roscada adicional de 30 mm. - Posicionamento rápido, ascenso manual com dois braços e descenso por meio de uma alavanca. Regulável em cinco alturas: 100 - 130 - 160 - 195 - 230 mm. Extensão roscada suplementar de 30 mm.



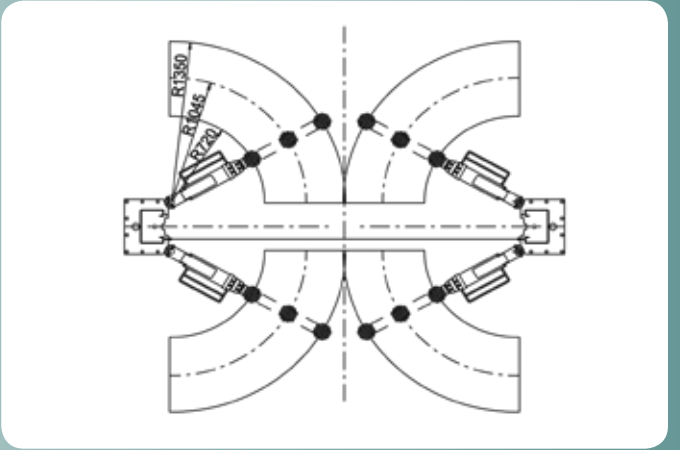
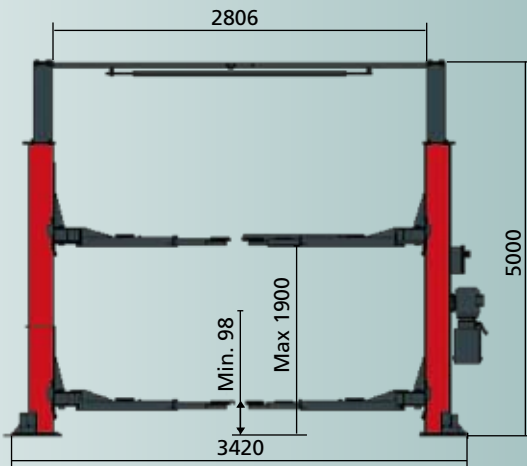
»» E4000 HLC



»» E4000 HHC



»» E4000 HHC-V



Fotos, características y datos técnicos no son vinculantes, pueden estar sujetos a modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem prévio aviso. Cod. DPCG000033A - 03/09



Corghi spa - Strada Statale 468 n° 9  
 42015 Correggio - (Reggio Emilia) Italy  
 Tel. +39.0522639111 - Fax +39.0522639150  
 e\_mail: info@corghi.com - www.corghi.com

Imported machine