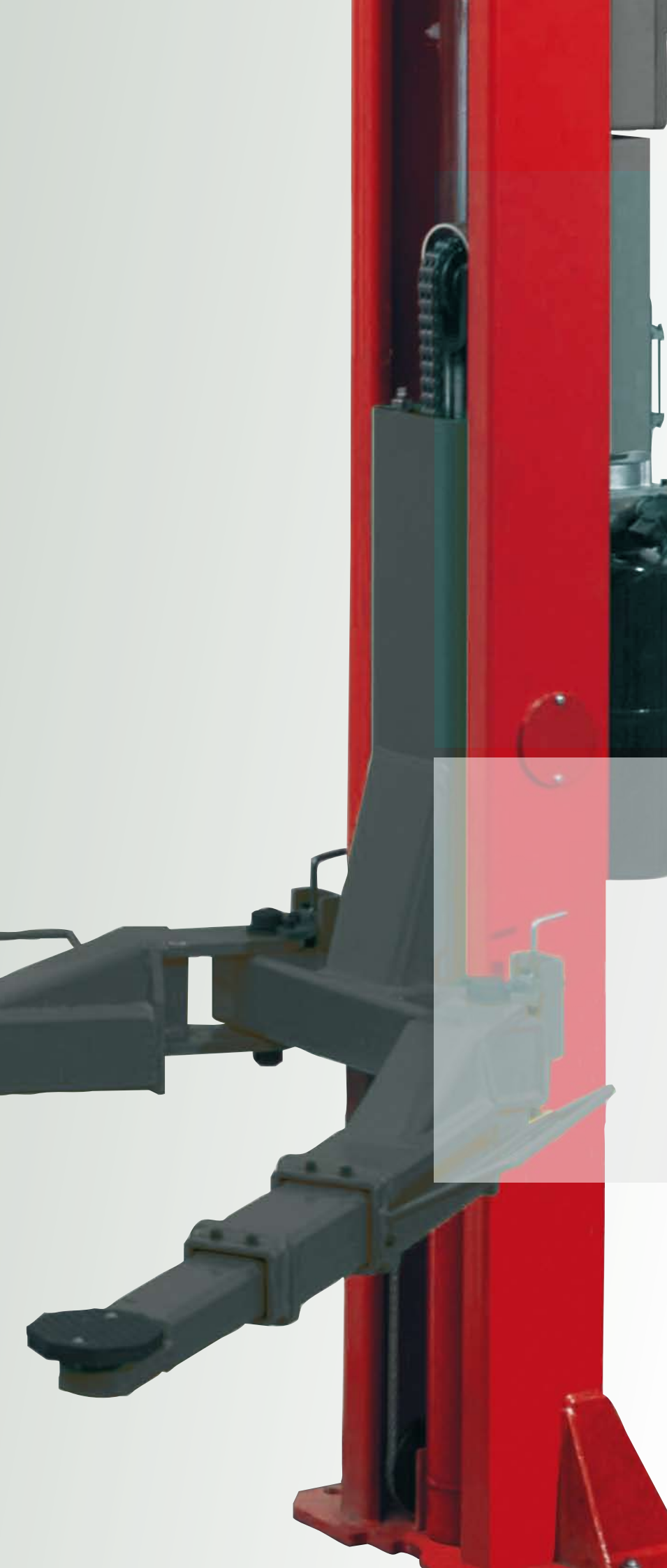


E4000 HLC
E4000 HHC
E4000 HHC-V



 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 telescopicos cortos de 3 etapas
- brazos telescopicos 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 telescopicos cortos de 3 etapas
- brazos telescopicos 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 telescopicos curtos de 3 fases
- braços telescopicos compridos de 2 fases



Datos técnicos Dados técnicos



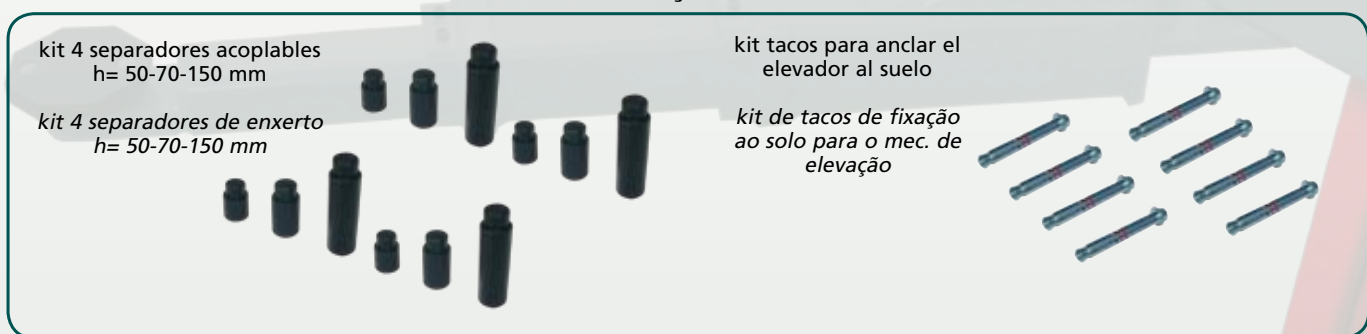
homologado CE, conforme a la norma EN 1493/98.
homologado CE, em conformidade à norma EN 1493/98.

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)	850

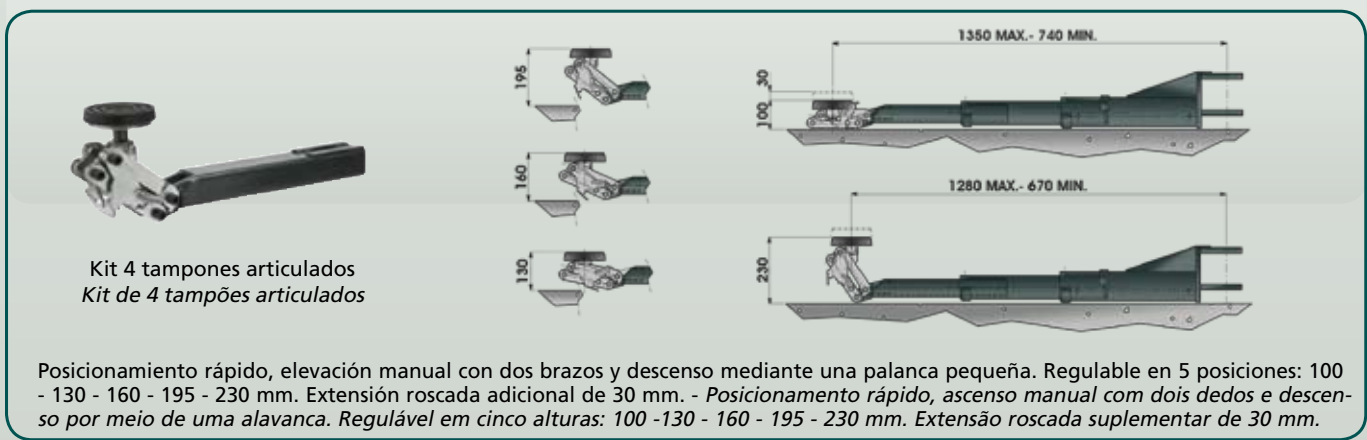
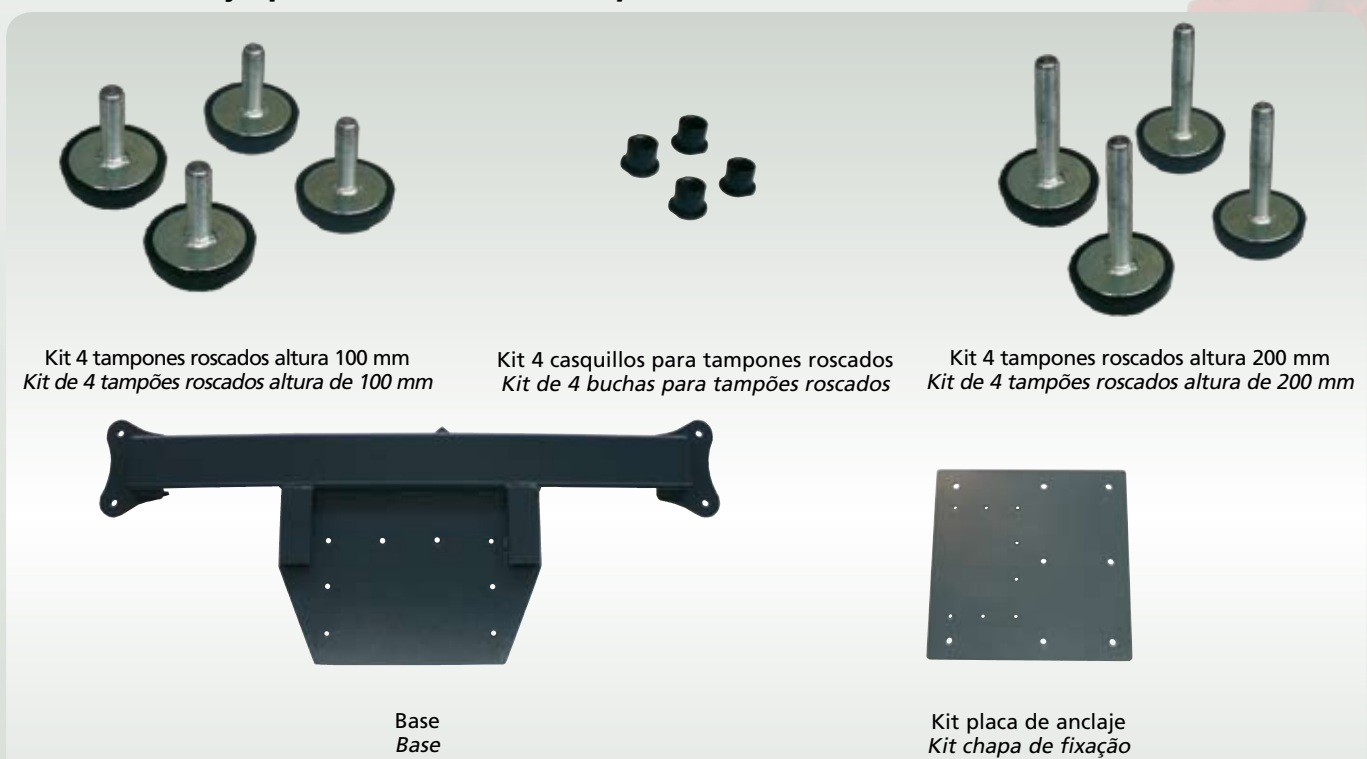
» Dispositivos de seguridad - Dispositivos de segurança

- Seguridades para la protección de los pies aplicadas en los brazos
- Seguridades mecánicas antirrotación 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-quedas
- Circuito eléctrico auxiliar de baixa tensão
- Lâminas de protecção de corrente de cilindros de elevação
- Detectores de tensão dos cabos de nívelamento

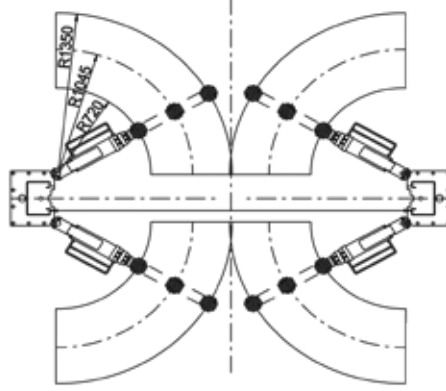
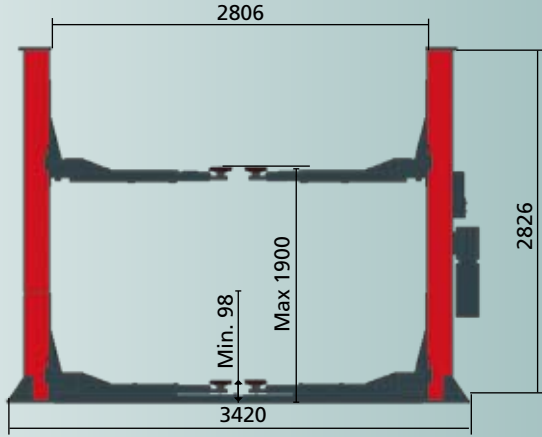
Accesorios incluidos - Acessórios em dotação



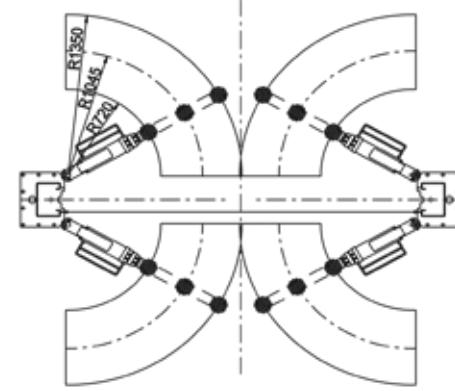
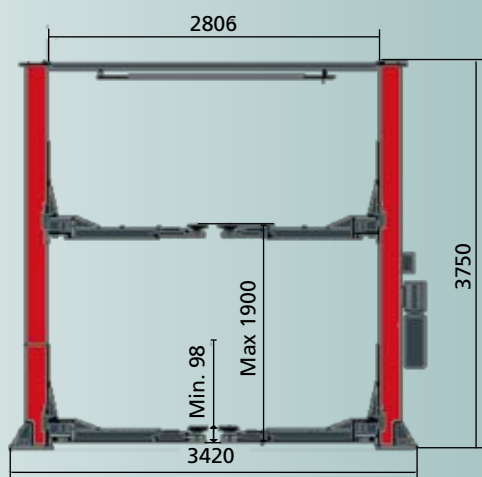
Accesorios bajo pedido - Acessórios a pedido



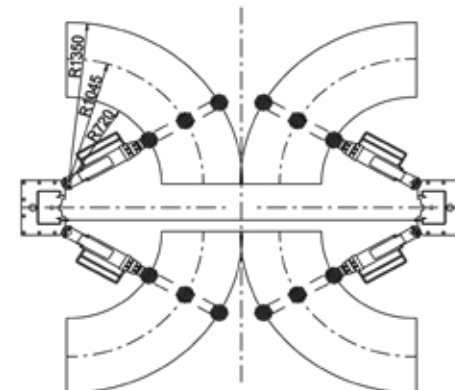
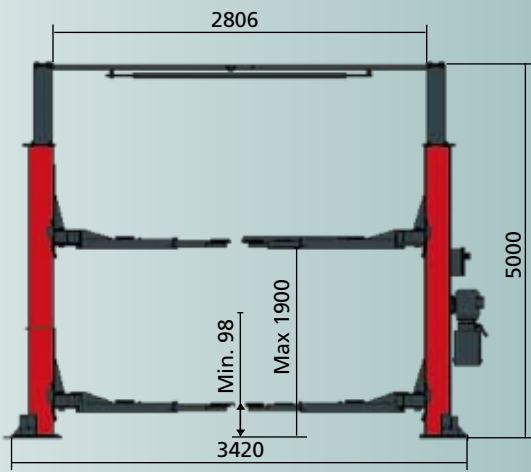
»» E4000 HLC



»» 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. DPCG00033A-039 avisos.