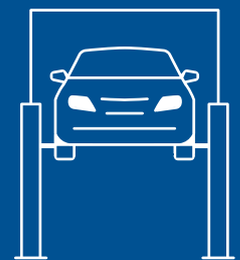


ELEVADORES DE 2 COLUMNAS
Electromecánicos

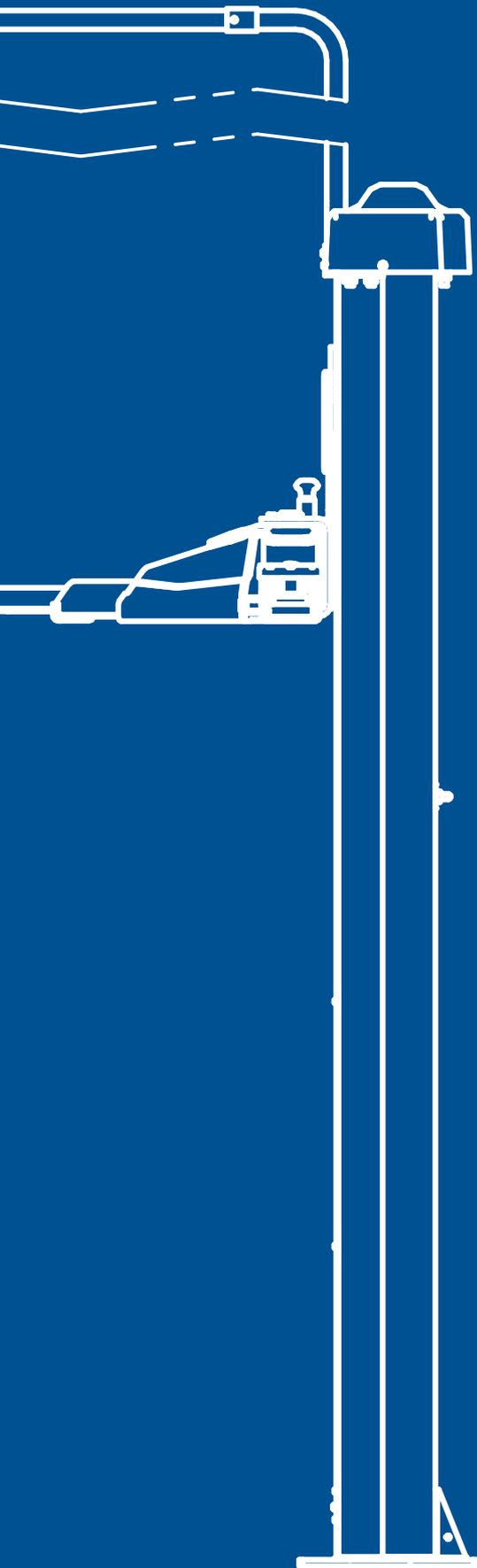
From History to the Future

Ravaglioli



 **Ravaglioli**

LEGEND SERIES
KPE32



Diseño moderno:

perfil de las columnas recto y lineal con carro interior

ADN innovador:

componentes de alta calidad de larga duración y testados durante 20000 ciclos

Aprovechamiento óptimo del espacio:

máxima ergonomía gracias a los salvapies electrónicos

Nacida de los elevadores de 2 columnas más vendidos y demandados, la **Legend Series** reúne los **conocimientos de ingeniería** de Ravaglioli para darles forma en un **paquete innovador**. **Mirando hacia el futuro, pero siempre haciendo honor al pasado**, Ravaglioli se ha fijado un importante objetivo: que el rendimiento y el diseño vayan de la mano.



Componentes premium.



Polea de aluminio con función de refrigeración.



Rodamientos de larga duración.



Tuerca de carga de bronce un 50 % más larga.



Motores con carcasa reforzada y refrigerada.



Trabado firme y automático del brazo.

KPE32

La geometría de los brazos está diseñada para elevar desde utilitarios hasta berlinas de gran distancia entre ejes.



3.2



Operaciones rápidas y sencillas.

El puesto de trabajo no presenta obstáculos y se realizan todas las operaciones con seguridad y comodidad.

Disponibles bajo pedido un par de contraplacas para suelos que no cumplan con los requisitos para la instalación.

Mantenimiento rutinario mínimo.

Las piezas de trabajo están diseñadas para facilitar la sustitución o el mantenimiento, lo que reduce el coste de propiedad y el riesgo de fallos en los componentes cruciales para la seguridad.



Ravaglioli

Seguridad y calidad garantizadas a lo largo del tiempo.

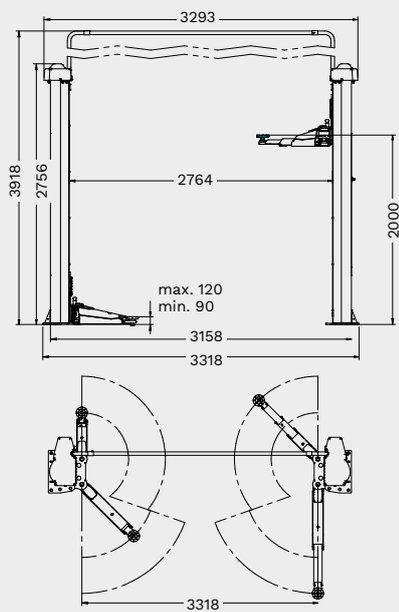
El elevador está equipado con componentes de primera calidad que garantizan la durabilidad y la máxima seguridad para el operario.

Rápida instalación.

Una mejora de hasta el 20 % en el tiempo de instalación. Gracias a la sincronización electrónica, se evita la instalación y el ajuste del cable de sincronización. Posibilidad de instalación sin tubería arriba, ya que los cables pueden colocarse empotrados en el suelo.



Datos técnicos



	KPE32
Capacidad	3200 kg
Carrera máx.	2000 mm
Tiempo de elevación	42 s
Altura de los topes mín.	90 mm
Altura de los topes máx.	120 mm
Altura de las columnas	2756 mm
Anchura de paso	2468 mm
Altura del techo mín.	4050 mm
Disposición de los brazos	asimétrica
Longitud de los brazos delanteros mín.	511 mm
Longitud de los brazos delanteros máx.	914 mm
Longitud de los brazos traseros mín.	805 mm
Longitud de los brazos traseros máx.	1203 mm
Anchura	3318 mm
Altura	3918 mm

	N. artículo	Control	Fuerza motriz	Alimentación
KPE32	RAV.KPE32.198662	inversor giratorio	2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPE32 (400/3/60Hz)	RAV.KPE32.198747	inversor giratorio	2x3.5 kW	400 V 60 Hz

Accesorios



VSG.2CALL.901071

Juego de 8 extensiones para los tacos
4 calzos x H 89 mm + 4 calzos x H 127 mm, 2 abrazaderas de soporte para los calzos



VSG.2CALL.901248

Juego de 4 extensiones para los tacos
4 calzos x H 200 mm + 2 abrazaderas de soporte para los calzos



VSG.2CALL.901163

Juego de adaptadores para tacos para levantamiento del chasis
1 juego con 4 unidades



VSG.2CALL.901330

Juego de tacos en U
1 juego con 4 tacos



VSG.2CALL.901538

Juego de tacos para vehículos TESLA
1 juego con 4 tacos



VSG.2CALL.901859

Apoyo kit para Mercedes Clase G
1 juego de 4 tacos



VSG.2CALL.902023

Juego de tacos para Fiat 500E, 500 ABARTH
1 juego con 4 tacos



VSG.2CALL.902146

Juego de tacos para la plataforma MEB
1 juego con 4 tacos



VSG.2CALL.901712

Apoyo kit para Sprinter/Crafter
1 juego de 6 tacos, para Mercedes Sprinter y Volkswagen Crafter series antigua y nueva



VSG.2CALL.901606

Apoyo kit para Ducato/Boxer/Jumper
1 juego de 4 tacos, 2 delanteros y 2 traseros



VSG.2CALL.901361

Juego de placas estabilizadoras (3.2 t)
1 juego con 2 placas, permite la instalación del elevador incluso en calidades del hormigón inferiores a las requeridas



VSG.2CELM.902344

Juego de aumento de la altura del tendido de cables aéreo
Hasta + 1.5 m



VSG.2CELM.901927

Cáncamo para el desplazamiento de las columnas (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t)
Facilita la instalación del elevador, reutilizable para otras instalaciones



VSG.2CELM.902498

Instalación del cableado en el suelo
Permite enterrar los cables de conexión, eliminando el tendido de cables aéreos y cualquier limitación de altura, ideal para talleres con techos bajos



VSG.2CALL.902818

Juego de rampitas para levantamiento de vehículos
1 juego con 4 rampas, altura de rampa 60 mm



VSG.2CALL.902085

Caballetes para alineado
1 juego con 4 soportes



VSG.2CALL.902641

Deposito magnético
1 juego con 2 bandejas



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

+39.051.6781511
+39.051.846349
rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

+331.60.86.88.16
+331.60.86.82.04
rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

+44.1787.477711
+44.1787.477720
rav@ravaglioli.com

DRD43U(01)

Los datos técnicos y las ilustraciones que se incluyen en este folleto no son vinculantes. Nuestros productos están sujetos a cambios técnicos, por lo que la condición de entrega puede variar.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

