



 **Ravaglioli**



LEGEND SERIES

Ventajas para el
operador



Diseño moderno e innovador.



Tecnología consolidada durante los muchos años de experiencia en ingeniería de Ravaglioli.



Posicionamiento rápido del vehículo y apertura cómoda de las puertas.



Kit de energía (230 V-aire comprimido) en modelos seleccionados.



Control de la elevación a través de pulsadores (sólo en modelos con TEq-Link).



Lugar de trabajo más limpio gracias a los carros internos.



Elevadores diseñados para un mantenimiento más fácil y rápido.



Brazo con conexión rápida, en el último tramo para un montaje y uso rápidos de los accesorios correspondientes.



Ejemplo de configuración de accesorios.

VSG.2CALL.901163



VSG.2CALL.901071



TEq-Link en modelos seleccionados para:

- Ver estadísticas de uso del elevador.
- Comprobar el mantenimiento preventivo.
- Gestionar los puestos de trabajo.
- Gestionar las órdenes de trabajo.



Tuerca de carga de bronce un 50 % más larga.



Motores con carcasa reforzada y refrigerada.



Trabado firme y automático del brazo.



Polea de aluminio con función de refrigeración.

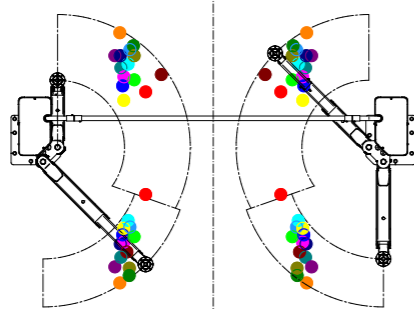


Rodamientos de larga duración.

VEHÍCULOS ELEVABLES

El diseño de los brazos permite una capacidad de carga óptimal y versátil para una amplia gama de vehículos.

Dibujo técnico del modelo KPX32 (Para ver los dibujos técnicos de los demás modelos de la serie, visite la página del producto en la página web)



- | | |
|------------------|--------------------|
| ● SMART | ● AUDI - A3 |
| ● BMW - G12 | ● VW - TOUAREG |
| ● BMW - Z4 | ● AUDI - Q7 |
| ● BMW - i3 | ● VW - ID4 |
| ● BMW - E83 | ● AUDI - Q4 E-TRON |
| ● RENAULT - CLIO | ● TESLA - MODEL X |
| ● VW - TIGUAN | ● RENAULT - ZOE |



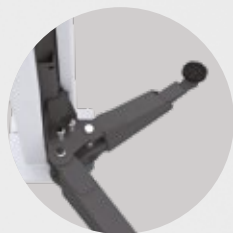
Sistema acústico de protección de los pies. (CE-stop, sin protector de pie mecánico).

KPX32-KPX35
Espacio ocupado: 3350 mm - 3250 mm
Ancho ajustable: 2700 mm - 2600 mm

KPX42-KPX55
Espacio ocupado: 3528 mm - 3428 mm
Ancho ajustable: 2800 mm - 2700 mm

Una nueva gama de accesorios para intensificar el rendimiento.





Columnas giradas con carros de esquina.

KPE32


3200 kg

KPX32-KPX35


KPX32 - 3200 kg
KPX35 - 3500 kg

KPX42


4200 kg

KPX55


5500 kg



Descubra toda la Serie.



	N. artículo	Control	Kit de energía	Doble panel de mando	TEq-Link	Fuerza motriz	Alimentación
KPE32	RAV.KPE32.198662	inversor giratorio				2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPX32	RAV.KPX32.198570	interruptor				2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPX32P	RAV.KPX32.198624	botones pulsadores	✓		✓	2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPX35	RAV.KPX35.199010	botones pulsadores			✓	2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPX35E	RAV.KPX35.199157	botones pulsadores	✓		✓	2x2.6 kW	400 V 50 Hz
KPX42	RAV.KPX42.198259	botones pulsadores			✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz
KPX42E	RAV.KPX42.198303	botones pulsadores	✓	✓	✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz
KPX42LIK	RAV.KPX42.198440	botones pulsadores			✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz
KPX42ELIK	RAV.KPX42.198488	botones pulsadores	✓	✓	✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz
KPX55LIKTA	RAV.KPX55.198945	botones pulsadores			✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz
KPX55ELIKTA	RAV.KPX55.198976	botones pulsadores	✓	✓	✓	2x3.5 kW	400 V 50 Hz