

RAMPAS AUTOMOTRICES

Wintek[®]

Equipo Profesional Automotriz



ÍNDICE DE RAMPAS AUTOMOTRICES

Libre Altura PAG.

RPL129	1
RTL109	2
RTL212	3

Travesaño

RPT129	4
RTS109	5
RGS210	6
RTS110	7
RTS212	8
RTS215	9

Alineación

RTA512	10
RTA514	11
RAT011	12

Tipo Tijera

RTF006	13
RTM006	14
RLS066	15
RLT066	16

Rolling Jack

RTJ060/RTJ070	17
---------------------	----

Columna para Camión

RMC468/RMC850	18
---------------------	----

Estacionamiento

RTE508	19
REX253A/REX253B	20

Motocicleta

RTM700N/RTM700E	21
-----------------------	----

Rampa asimétrica de altura libre capacidad 4000Kg

RPL129

- Para talleres con techo de altura limitada
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Liberación de mecanismo de seguridad en un solo punto
- Activación de mecanismo de seguridad de puntos independientes
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables con restricción automática.
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Adaptadores incluidos para auto, camioneta



Especificaciones	RPL129
Capacidad de levante	8820 Lb (4000 Kg)
Altura máx de levante con pads	1825 mm
Altura total	2824 mm
Ancho libre del vehículo	2560 mm
Ancho total	3380 mm
Ancho entre postes	2820 mm
Longitud de brazos	R 705/906/1045/1460 mm
Tiempo de elevación	50 seg
Tiempo de descenso	50 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



Pads con extensión de rosca



Palanca



Sistema de seguridad de brazos / Palanca para desactivación manual de candados



Base de columna



Rampa simétrica de altura libre capacidad 9000Lb (4082Kg)

RTL109

- Ideal para talleres con techo de altura limitada
- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables delanteros de 3 etapas y traseros de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Mecanismo de seguridad para mantener la cadena en su posición en la polea
- Guía para centrado de pistón
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye dos juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTL109
Capacidad de levante	9000 Lb (4082 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1950 mm
Altura total	2740 mm
Ancho total	3353 mm
Ancho entre postes	2773 mm
Longitud de brazos delanteros	676-1155 mm
Longitud de brazos traseros	812-1270 mm
Tiempo de elevación / descenso	55 / 30 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP 2 Fases



Sistema de seguridad de brazos



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa simétrica de altura libre para servicio pesado capacidad 12,000Lb (5443Kg)

RTL212

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Ideal para vehículos con casetas o redilas altas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 3 etapas
- Prácticas charolas porta-herramientas en los brazos
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones

RTL212

Capacidad de levante	12000 Lb (5443 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1970 mm
Altura total	3200 mm
Ancho total	3700 (3830) mm
Ancho entre postes	3010 (3140) mm
Longitud de brazos	920-1800 mm
Tiempo de elevación / descenso	60 /35 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP 2 Fases



1-Almohadilla de protección
2-Sistema de seguridad de brazos



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa asimétricas con travesaño capacidad 4000Kg

RPT129

- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Liberación de mecanismo de seguridad en un solo punto
- Activación de mecanismo de seguridad de puntos independientes
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Travesaño con paro automático al contacto
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables con restricción automática.
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Adaptadores incluidos para auto, camioneta



Especificaciones	RPT129
Capacidad de levante	8820 Lb (4000 Kg)
Altura máx de levante con pads	1825 mm
Altura total	3605 mm
Altura al travesaño	3442 mm
Ancho libre del vehículo	2540 mm
Ancho total	3360 mm
Ancho entre postes	2800 mm
Longitud de brazos	R 705/906/1045/1460 mm
Tiempo de elevación	50 seg
Tiempo de descenso	50 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



Switch de paro automático en travesaño



Pads con extensión de rosca



Palanca



Sistema de seguridad de brazos / Palanca para desactivación manual de candados



Rampa simétrica con travesaño capacidad 9000Lb (4000Kg)

RTS109

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables delanteros de 3 etapas y traseros de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Mecanismo de seguridad para mantener la cadena en su posición en la polea
- Guía para centrado de pistón
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye dos juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTS109
Capacidad de levante	9000 Lb (4082 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1950 mm
Altura total	3600 mm
Ancho total	3390 mm
Ancho entre postes	2780 mm
Longitud de brazos delanteros	676-1155 mm
Longitud de brazos traseros	812-1270 mm
Tiempo de elevación / descenso	50 / 30 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP 2 Fases



Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES
(no eléctricos)

Rampa simétrica con travesaño capacidad 10,000Lb (4500Kg)

RGS210

- Estructura reforzada diseñada para alto flujo de trabajo
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Mecanismo de seguridad de ambas columnas con liberación en un sólo punto
- Auto-lubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Dos brazos de 2 etapas y dos brazos de 3 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Potente motor de 3 HP
- Pads tipo tornillo de 3 etapas
- Incluye 4 extensiones de 70mm de altura para autos y camionetas



Especificaciones	RGS210
Capacidad de levante	10,000 Lb (4500 Kg)
Altura de levante	1990 mm
Altura mínima	95 mm
Altura total	3900 mm
Ancho total	3580 mm
Distancia entre postes	3000 mm
Brazo de 3 etapas	660-1050 mm
Brazo de 2 etapas	910-1350 mm
Tiempo de elevación	60 seg
Tiempo de descenso	20-60 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz 3HP / 2 Fases
Peso	710 kg



Sistema de seguridad de brazos



Pads tipo tornillo de 3 etapas



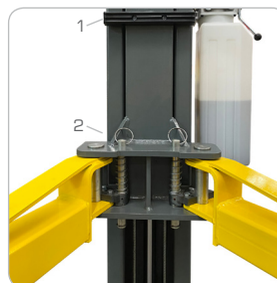
Rampa simétrica con travesaño capacidad 10,000Lb (4500Kg)

RTS110

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Cilindros hidráulicos duales con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Espacio libre entre postes de 3 mt, que permite trabajar con vehículos anchos y facilitar la apertura de puertas
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables simétricos de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Diseño mejorado del carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Prácticas charolas porta-herramienta en los brazos
- Incluye tres juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTS110
Capacidad de levante	10000 Lb (4500 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1898 mm
Altura total	3863 mm
Ancho total	3667 mm
Ancho entre postes	3005 mm
Longitud de brazos	940-1330 mm
Tiempo de elevación / descenso	60 / 30 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP 2 Fases



1-Almohadilla de protección
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa simétrica con travesaño para servicio pesado capacidad 12,000Lb (5400Kg)

RTS212

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Altura de travesaño ajustable en 2 posiciones
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico en brazos y columnas
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Versátil para vehículos con capacetes o redilas con el travesaño en su altura máxima
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 2 etapas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTS212
Capacidad de levante	12000 Lb (5400 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1832 mm
Altura total - ajuste más alto	4497 mm
Altura total - ajuste más bajo	4192 mm
Ancho total	3820 mm
Ancho entre postes	3132 mm
Longitud de brazos	966-1473 mm
Tiempo de elevación / descenso	55 / 26 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



1-Almohadilla de protección
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES (no eléctricos)

Rampa simétrica con travesaño para servicio pesado capacidad 15,000Lb (6804Kg)

RTS215

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Altura de travesaño ajustable en 3 posiciones: 3872mm, 4187mm y 4492mm (en la posición de mínima altura requiere uso de cables opcionales)
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico en brazos y columnas
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Versátil para vehículos con capacetes o redilas con el travesaño en su altura máxima
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 2 etapas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTS215
Capacidad de levante	15000 Lb (6804 Kg)
Altura máx. de levante	1908 mm
Altura total - ajuste más alto	4492 mm
Altura total - ajuste inferior	4187 mm
Altura total - ajuste bajo especial	3872 mm
Ancho total	3846 mm
Ancho entre postes	3138 mm
Longitud de brazos	1040~1600 mm
Tiempo de elevación	70~90 seg
Tiempo de descenso	40~60 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



1-Almohadilla de protección
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa de 4 postes para alineación capacidad 12,000Lb (5443Kg)

RTA512



- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Candado de seguridad primario en cada poste, con **accionamiento neumático**
- Candado de emergencia secundario en cada poste
- Cable de acero de alta resistencia
- Platos delanteros y traseros para trabajo pesado
- Platos delanteros de lujo con aleación de aluminio que los hacen ligeros y resistentes
- Platos delanteros con opción a colocarse en 2 posiciones de acuerdo al requerimiento del vehículo
- Topes para ruedas traseras del vehículo
- Motor eléctrico marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- **RTJ060** Rolling Jack opcional capacidad de 6000Lb (2700Kg)

Especificaciones

RTA512

Capacidad de levante	12000 Lb (5443 Kg)
Altura máx. de levante	1750 mm
Altura total	2279 mm
Ancho total	3205 mm
Ancho entre columnas	2855 mm
Largo total con rampas	6006 mm
Largo total sin rampas	5100 mm
Largo de pistas	4940 mm
Ancho de pistas	510 mm
Ancho libre entre pistas	1100 mm
Tiempo de elevación	55 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



RTJ060 opcional



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES
(no eléctricos)

Rampa de 4 postes para alineación capacidad 14,000Lb (6300Kg)

RTA514



- Estructura reforzada
- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Sistema electro-hidráulico confiable de fácil operación
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Candado primario de seguridad en cada poste con accionamiento neumático
- Candado secundario de emergencia en cada poste
- Cable de acero de alta resistencia
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye platos delanteros y traseros para trabajo pesado
- Platos delanteros de lujo con aleación de aluminio que los hacen ligeros y resistentes
- Platos delanteros con opción a colocarse en 2 posiciones de acuerdo al requerimiento del vehículo
- Incluye topes para ruedas traseras del vehículo
- **RTJ070** Rolling Jack opcional capacidad de 8000Lb (3628Kg)

Especificaciones

RTA514

Capacidad de levante	14000 Lb (6300 Kg)
Altura máx. de levante	2034 mm
Altura total	2314 mm
Ancho total	3325 mm
Largo total con rampas	6479 mm
Largo total sin rampas	5510 mm
Largo de pistas	5300 mm
Ancho de pistas	510 mm
Ancho libre entre pistas	1190 mm
Tiempo de elevación	62 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases



RTJ070 opcional



en ESTRUCTURA



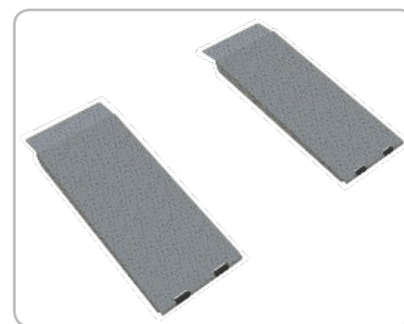
en COMPONENTES
(no eléctricos)

Rampa tipo tijera para alineación capacidad 11,000 Lb (5000 Kg)

RAT011



- Ideal para talleres con espacios reducidos
- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN1493:2010
- Instalación a nivel de piso o dentro de fosa
- Candados mecánicos accionados de forma neumática
- Válvulas de seguridad
- Válvula de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final
- Descenso manual en caso de emergencia
- Incluye Rolling Jack y platos de alineación traseros y delanteros
- Rampas cortas de acceso para instalación en fosa incluidas
- Opcional rampas largas de acceso modelo RSP001 para instalación a nivel de piso



Rampas largas de acceso a nivel de piso opcionales

Especificaciones	RAT011
Capacidad de levante	11,000 Lb (5000 Kg)
Altura máx. de levante	2160 mm
Altura mínima	290 mm
Longitud de plataforma	5000 mm
Longitud de base	3100 mm
Ancho total	2200 mm
Ancho de plataforma	608 mm
Ancho entre plataforma	997 mm
Tiempo de levante	70 seg
Motor	3.0 HP
Energía	220V / 60Hz / Bifásico
Presión de aire	6-8 bar
Peso bruto	2690 kg



Rampa frenera portátil capacidad 6000Lb (2721Kg)

RTF006



- Ideal para servicio de frenos y cambio de llantas
- Rápida velocidad de levante de 0-600mm en sólo 38 segundos
- Mecanismo de seguridad múltiple automático
- Liberación mecánica de bloqueo de seguridad
- Diseño portátil que permite mover fácilmente la rampa
- Conveniente suministro eléctrico 110V
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional

Especificaciones	RTF006
Capacidad de levante	6000 Lb (2721Kg)
Altura máx. de levante sin almohadilla de goma	606 mm
Altura máx. de levante con almohadilla de goma	620 mm
Ancho total	1780 mm
Longitud total	2026 mm
Ancho de pistas	456 mm
Ancho entre pistas	868 mm
Tiempo de elevación / descenso	38 / 25 seg
Motor eléctrico	110V / 60Hz 1.5HP



Rampa de media altura portátil capacidad 6000Lb (2700Kg)

RTM006



- Es una excelente opción para techos de baja altura y servicios para rueda, frenos, suspensiones, carrocería, etcétera.
- Rápida velocidad de levante en sólo 60 segundos
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Mecanismo de seguridad múltiple automático
- Bloqueo de seguridad con liberación manual desde la unidad de potencia
- Brazos ajustables según el requerimiento del vehículo
- Diseño portátil que permite mover fácilmente la rampa utilizando la unidad de energía
- Motor eléctrico marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Conveniente suministro eléctrico 110V
- Incluye juego de extensiones para pads

Especificaciones	RTM006
Capacidad de levante	6000 Lb (2700 Kg)
Altura máx. de levante	1300 mm
Longitud máx. entre pads de levante	1748 mm
Longitud mín. entre pads de levante	1935 mm
Longitud total sin pads	2088 mm
Ancho máx. entre pads de levante	1379 mm
Ancho mín. entre pads de levante	917 mm
Ancho total sin pads	1000 mm
Ancho de pistas	210 mm
Tiempo de elevación / descenso	60 / 50 seg
Motor eléctrico	110V / 60Hz 1.5HP



Rampa tipo tijera de levante de bajo perfil capacidad 6600 Lb **RLS066**



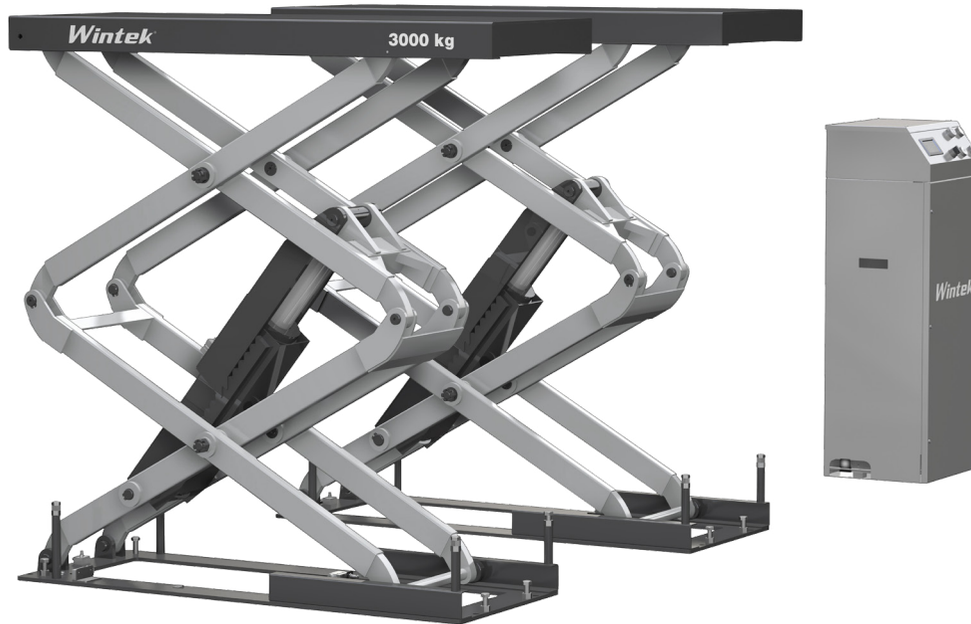
- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN1493:2010
- Instalación a nivel de piso
- Sistema electro-hidráulico con 4 cilindros
- Diseño de plataformas de bajo perfil
- Ideal para talleres con espacio reducido
- Sistema de doble tijera que permite mayor levante
- Nivelación automática presionando el botón de purga
- Sincronización hidráulica de cilindros
- Dispositivo de seguridad de solenoide
- Válvulas de seguridad y de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final

Especificaciones	RLS066
Capacidad de levante	6600 Lb (2993 Kg)
Altura de levante máxima	1900 mm
Altura mínima	112 mm
Ancho total	1938 mm
Longitud de plataformas	1570-2010 mm
Longitud total	2150 mm
Ancho de plataformas	569 mm
Ancho entre plataformas	800 mm
Tiempo de levante	60 seg
Motor	3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico
Peso neto	830 kg



Rampa tipo tijera de levante dentro de fosa capacidad 6600 Lb

RLT066



- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN439:2010
- Instalación dentro de fosa; ideal para talleres con espacio reducido.
- Plataformas a nivel de piso, que ofrecen un área libre de obstrucción y una vista limpia
- Sistema de doble tijera que permite mayor levante
- Plataformas diseñadas para extenderse
- Cilindros hidráulicos de sincronía dual aseguran el nivel de levante en ambas plataformas
- Sistema de seguridad mecánico, con sujeción y liberación neumática
- Válvulas de seguridad y válvula de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final
- Descenso manual en caso de emergencia

Especificaciones	RLT066
Capacidad de levante	6600 Lb (2993 Kg)
Altura máx. de levante	2030 mm
Altura mínima	330 mm
Ancho total	1900 mm
Longitud total	2040 mm
Longitud de plataformas	1540-1740 mm
Ancho de plataformas	550 mm
Ancho entre plataformas	800 mm
Presión de aire requerida	6-8 bar
Tiempo de levante	60 seg
Motor	3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico
Peso neto	810 kg



Gato deslizante capacidad 6000Lb y 8000Lb

RTJ060 / RTJ070

- Ideal para asistir en trabajos de alineación, suspensión o cambio de ruedas en rampas de 4 postes o tipo tijera para alineación Wintek®
- Con bomba hidro-neumática para una operación precisa de elevación y descenso
- Brazos telescópicos ajustables
- Diseño reforzado de alta resistencia
- Rodillos de acero para mayor durabilidad
- Cilindro hidráulico con sellos de alta calidad marca Hallite® fabricados en Inglaterra
- Juego de extensiones (2 cortas, 2 medianas) para pads incluidos



Especificaciones	RTJ060	RTJ070
Capacidad de levante	6000 Lb (2700 Kg)	8000 Lb (3600 Kg)
Altura máx. de levante sin extensiones	482 mm	550 mm
Altura mín. de levante	234 mm	302 mm
Longitud de puntos ajustables de elevación en brazos	846-1375 mm	862-1674 mm
Longitud de base ajustable	788-1264 mm	820-1356 mm
Tiempo de elevación	20 seg	20 seg
Bomba	5,000 psi	5,000 psi
Uso sugerido en rampa de alineación 4 postes modelo	RTA512	RTA514



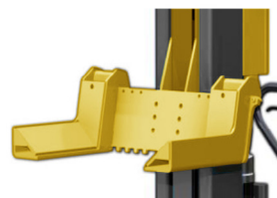
Elevador de columna móvil capacidad de 5500Kg y 8500Kg

RMC468 / RMC850

- El sistema de elevación se puede combinar con 4, 6, hasta 12 columnas. Adecuado para elevar camiones, autobuses, carretillas elevadoras.
- Columna móvil de unidad Máster (RMC468-M y RMC850-M) que opera el resto de las columnas móviles.
- Unidad de alimentación AC con comunicación por cable, libre de interferencias ambientales.
- Sistema avanzado con velocidad variada automática de elevación y descenso, que asegura una súper sincronización de todas las columnas durante la fase de elevación/descenso.
- Cada columna se puede operar individualmente cuando el modo está configurado como "único".
- Pantalla LCD con instrucciones que facilita cada operación.
- Horquillas ajustables que permiten acomodar diferentes diámetros de ruedas.
- Paradas de seguridad que detienen en caso de mal funcionamiento.
- Descenso manual de emergencia.



Especificaciones / columna	RMC468	RMC850
Capacidad / columna	5500 kg	8500 kg
Altura máx. de levante	1750 mm	1700 mm
Altura total	3770 mm	3770 mm
Ancho total	1110 mm	1145 mm
Largo total	1238 mm	1384 mm
Ancho entre horquillas	166 - 550 mm	240 - 624 mm
Tiempo de levante	80 seg	90 seg
Motor	220V/60Hz/Bifásico	220V/60Hz/Bifásico
Peso por columna	480 kg	680 kg



Horquillas ajustables



Panel de control

! La capacidad de carga está considerada por columna. Es importante verificar que el peso del camión esté distribuido de manera uniforme en todos los extremos para poder determinar la capacidad de levante requerida en cada columna.

Soporte tipo tripié (opcional)
capacidad 8500Kg

TPD085



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES
(no eléctricos)

Rampa de 4 postes para estacionamiento y servicio capacidad 8000Lb (3.6Ton)

RTE508

El diseño de 4 postes ofrece una mayor fuerza y seguridad en su estructura. Adecuada tanto para **optimizar espacios de estacionamiento comercial o residencial**, como para trabajos de **servicio mecánico** debajo del vehículo (cambios de aceite, trabajo de frenos, llantas, detallado y moflero). La capacidad de levante hasta 8000 Lb (3628 Kg) permite estacionar desde un automóvil sedán hasta una camioneta pickup.



- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Ideal para **estacionamiento, almacenamiento o servicio**
- Instalación sencilla
- Sistema de bloqueo de seguridad en cada poste
- Liberación de bloqueo de seguridad en un sólo punto
- Cable de acero de alta resistencia
- Incluye bandejas anti-goteo removibles para evitar derrames de fluidos al vehículo situado debajo
- Color gris oscuro, elegante y discreto
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Conveniente suministro eléctrico 110V

Especificaciones	RTE508
Capacidad de levante	8000 Lb (3628 Kg)
Altura máx. de levante	1860 mm
Altura total	2105 mm
Ancho total	2786 mm
Largo total con rampas	5217 mm
Largo total sin rampas	4416 mm
Largo de pistas	4256 mm
Ancho de pistas	475 mm
Ancho libre entre pistas	945 mm
Tiempo de elevación	55 seg
Motor eléctrico	110V / 60Hz / 1.5 HP



Rampa de 2 Postes para estacionamiento capacidad 5000Lb

REX253A / REX253B

El diseño único de sus postes permite ofrecer una mayor fuerza y seguridad en su estructura, menor ancho requerido, menor trabajo y costos para su instalación. Adecuada para estacionamiento comercial y residencial. Su capacidad de levante de 2300 Kg permite estacionar desde un automóvil sedán hasta una camioneta tipo SUV. Las rampas pueden ser utilizadas como una unidad individual o como unidades enlazadas al compartir características en sus postes que permiten ser unidas.

FUNCIONAMIENTO

- Sistema de elevación impulsado por cilindro hidráulico con cadenas.
- Brazo de control con interruptor diseñado especialmente para que el operador controle la rampa sin estar bajo la plataforma.
- Interruptor de llave con botón de parada de emergencia. Apagado automático si el operador suelta el interruptor de llave.
- Rápido tiempo de elevación.
- Detención de la plataforma en diferentes alturas para diversos vehículos y alturas de techo.
- Cerraduras mecánicas anti-caída que mantienen la plataforma en su lugar. Candados en los postes para proteger a los vehículos de daños por accidente.
- Protección de sobrecarga hidráulica.
- Cadena de sincronización que asegura el equilibrio de la plataforma.
- Botón de bloqueo para proteger el cilindro sentando la plataforma en la pestaña de bloqueo.
- Sensor de seguridad en el descenso.

ESTRUCTURA

- Estructura fuerte y sólida resistente al uso continuo y al clima.
- Plataforma corrugada y galvanizada garantiza su seguridad y durabilidad.
- Plataforma con cubierta antideslizante.
- Columnas simétricamente diseñadas para mantener la estructura firme en su posición y punto de apoyo.
- Instalación rápida y sencilla. Puede ser reubicada.
- Diseño de postes permite la apertura de puertas de los vehículos fácilmente mientras se encuentran estacionados.
- Ahorro en costo y espacio al instalar una rampa a lado de la otra compartiendo sus postes.
- Ahorro en el consumo de energía cuando la plataforma desciende, ya que es conducida mediante gravedad.



REX253A
unidad de 2 postes

REX253B
unidad de enlace



Especificaciones	REX253A	REX253B
Tipo de unidad	A - independiente	B - dependiente
Número de postes	2	1
Capacidad de levante	5000 Lb / 2300 Kg	
Altura de postes	3080 mm	
Altura de levante de plataforma	2100 mm	
Altura de brazo de control	1805 mm	
Longitud total	4187 mm	
Longitud de plataforma	3883 mm	
Longitud de la base de poste	1520 mm	
Ancho de plataforma	2100 mm	
Ancho total	2550 mm	2385 mm
Energía eléctrica	220V / 60Hz / Bifásico	
Energía bomba hidráulica	2.2 kw	
Tiempo de elevación	50 seg	



Rampa profesional para motocicletas capacidad 700Kg **RTM700N / RTM700E**



- Rampa con control de elevación con bomba hidro-neumática de pedal (Modelo RTM700N) o con opción de unidad de motor electro-hidráulico (Modelo RTM700E)
- Homologado y certificado según la Directiva europea EN1493: 2010
- Seguros mecánicos con activación y liberación manual
- Plataforma con diseño de diamante antideslizante
- Rampa de aproximación rápidamente desmontable 440 mm ancho X 400 mm largo
- Kit de extensión opcional para dar amplitud extra a la plataforma



Especificaciones	RTM700N	RTM700E
Capacidad de levante	700 Kg	700 Kg
Tipo de control de levante	Hidro-neumático	Electro-hidráulico
Suministro	Aire 87-116 psi	Eléctrico 110V
Altura máx. de levante	1200 mm	1200 mm
Altura mín. de plataforma	160 mm	160 mm
Longitud de plataforma sin rampa	2220 mm	2220 mm
Longitud de plataforma con rampa	2620 mm	2620 mm
Ancho de plataforma	730 mm	730 mm
Longitud de la base	1735 mm	1735 mm
Tiempo de elevación	30 seg	30 seg
Peso	220 Kg	220 Kg



EPM007 KIT DE EXTENSIÓN OPCIONAL

