

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

3.8 T ELECTRO-HIDRÁULICO

Los elevadores de tijera de la gama S38 son elevadores universales excelentes para la sección de recepción, trabajos de alineación de ruedas, estaciones de trabajo de diagnóstico (sistemas de asistencia) y reparación. Dependiendo del área

de aplicación, la serie S38 está disponible en dos longitudes de plataforma distintas y con versión sobre suelo o subterránea.

+ Protección contra corrosión perfecta – recubrimiento por sumergido en cataforesis y recubrimiento en polvo (CAT) de serie
+ Capacidad de carga de 3.8 t con una longitud de paso utilizable de 4.200 / 4.600 mm

Pulsadores duraderos que permiten un funcionamiento sensible del elevador.

Existe espacio para documentos o tabletas en la zona de almacenamiento integrada. También con perfecto diseño para apoyarse para escribir.

En todas las variantes es posible un comprobador de juego de juntas – está instalado (de fábrica) en la posición más adelantada del receso para plataformas giratorias. El comprobador de juego de juntas cumple con las exigencias oficiales del estado de Austria.

Protección contra corrosión perfecta – recubrimiento por sumergido en cataforesis y recubrimiento en polvo (CAT) incluido de serie.

La detención con estándar CE garantiza la protección de los pies sin protecciones y una sencilla instalación a nivel del suelo.

El sistema completamente hidráulico con ventilación automática integrada en posición «0» garantiza un funcionamiento fiable.

La consola de control tiene una unidad hidráulica preinstalada de fábrica integrada que se conecta con el elevador y contribuye así notablemente a un bajo trabajo de mantenimiento. Colocación posible a izquierda o derecha.

Los cilindros principales están equipados con un dispositivo de descenso desbloqueable neumáticamente. La correa del trinquete está atornillada y puede ajustarse mediante tornillos. De este modo se garantiza una alineación de ruedas precisa.

Las ruedas del suelo están conectadas a una estructura estable, lo que simplifica el montaje correcto del elevador.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 Recesos integrados con soportes de acero inoxidable en la superficie de paso, que permiten la inclusión de todas las plataformas giratorias disponibles comercialmente. Los recesos pueden cerrarse por completo cuando no se use plataforma giratoria.

2 Resistentes rodamientos de plástico de las planchas deslizantes bloqueables neumáticamente que garantizan un funcionamiento fiable y suave y garantizan una larga vida útil.

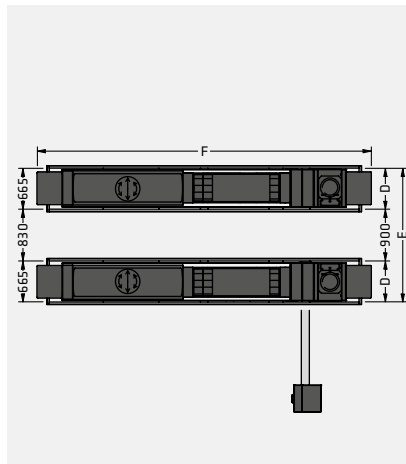
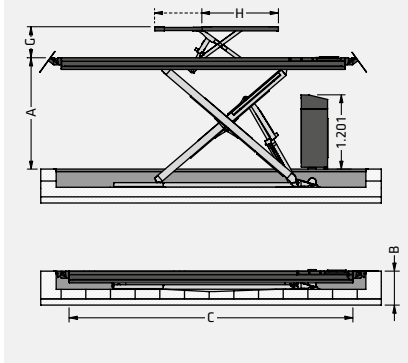
3 Protectores antirretroceso diseñados inteligentemente que permiten usar la longitud total de la pista.

4 Las vigas de elevación de todos modelos LT están equipadas con una extensión de plataforma extensible no escalonada para permitir recogida flexible de vehículos tanto pequeños como grandes.

5 Para el uso de una viga de elevación adicional se ha instalado una pista galvanizada.

6 La plataforma de paso plana permite su uso en ubicaciones de ajuste de faros (no con comprobador de juego de juntas opcional).

S38LTAK-46CAT Sobre suelo



Modelo	S38N		S38NAK		S38LT		S38LTAK	
	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT
Capacidad de carga	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg
A Carrera	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**	1.875 mm* 1.805 mm**
Tiempo de elevación	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s	34 s
Tiempo de descenso	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s	26 s
B Altura de elevación / de paso	265 mm	265 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
C Longitud plataformas	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm	4.200 mm	4.600 mm
D Anchura plataformas	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm	615 mm
E Ancho total	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm
F Longitud total	5.021 mm* 5.838 mm**	5.421 mm* 6.238 mm**	5.021 mm* 6.014 mm**	5.421 mm* 6.414 mm**	5.021 mm* 6.014 mm**	5.421 mm* 6.414 mm**	5.021 mm* 6.014 mm**	5.421 mm* 6.414 mm**
Tiempo de elevación - Elevador para liberar ejes	-	-	-	-	5 s	5 s	5 s	5 s
Tiempo de descenso - Elevador para liberar ejes	-	-	-	-	10 s	10 s	10 s	10 s
Capacidad de carga nominal de la Elevador para liberar ejes	-	-	-	-	3.500 kg	3.500 kg	3.500 kg	3.500 kg
G Carrera de la Elevador para liberar ejes	-	-	-	-	502 mm	502 mm	502 mm	502 mm
H Longitud de plataforma Elevador para liberar ejes	-	-	-	-	1.392-2.005 mm	1.392-2.005 mm	1.392-2.005 mm	1.392-2.005 mm
Potencia motor	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW	2.6 kW
Tensión de accionamiento (Eléctrica)	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz	400 V, 60 Hz
Conexión de aire comprimido	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar	6-10 bar
Peso	1.315 kg* 1.390 kg**	1.375 kg* 1.450 kg**	1.565 kg* 1.640 kg**	1.625 kg* 1.700 kg**	1.655 kg* 1.730 kg**	1.715 kg* 1.790 kg**	1.675 kg* 1.740 kg**	1.735 kg* 1.800 kg**

* Bajo suelo, ** Sobre suelo

AK = Para alineación de ruedas, LT = Con elevador de ruedas, LTA = Para la alineación de las ruedas con elevación libre de ruedas

ACCESORIOS



- 1 Soportes de goma, T4, Altura 80 mm, 4 unidades
- 2 Soportes de goma, T4B, Altura 40 mm, 4 unidades
- 3 Juego detector hidráulico, sin actualización disponible
- 4 Rampa de acceso para instalación a nivel del suelo
- 5 Kit de iluminación, 4 unidades LED, 24 V
- 6 Elevador para liberar ejes RJ-X26-4, Capacidad 2.600 kg