

TL - A300



Design Quintessence Pty Ltd
www.dq.com.au

(GB) LINE ARRAY LIFT
INSTRUCTION MANUAL
Quick Operation Guide

(E) ELEVADOR LINE ARRAY
MANUAL DE INSTRUCCIONES

(D) TRAVERSENLIFT
BEDIENUNGSANLEITUNG



PRO LIFT S.L.

**TORRE ELEVADORA
TOWERLIFT
TRAVERSENLIFT
PIED ÉLÉVATEUR**

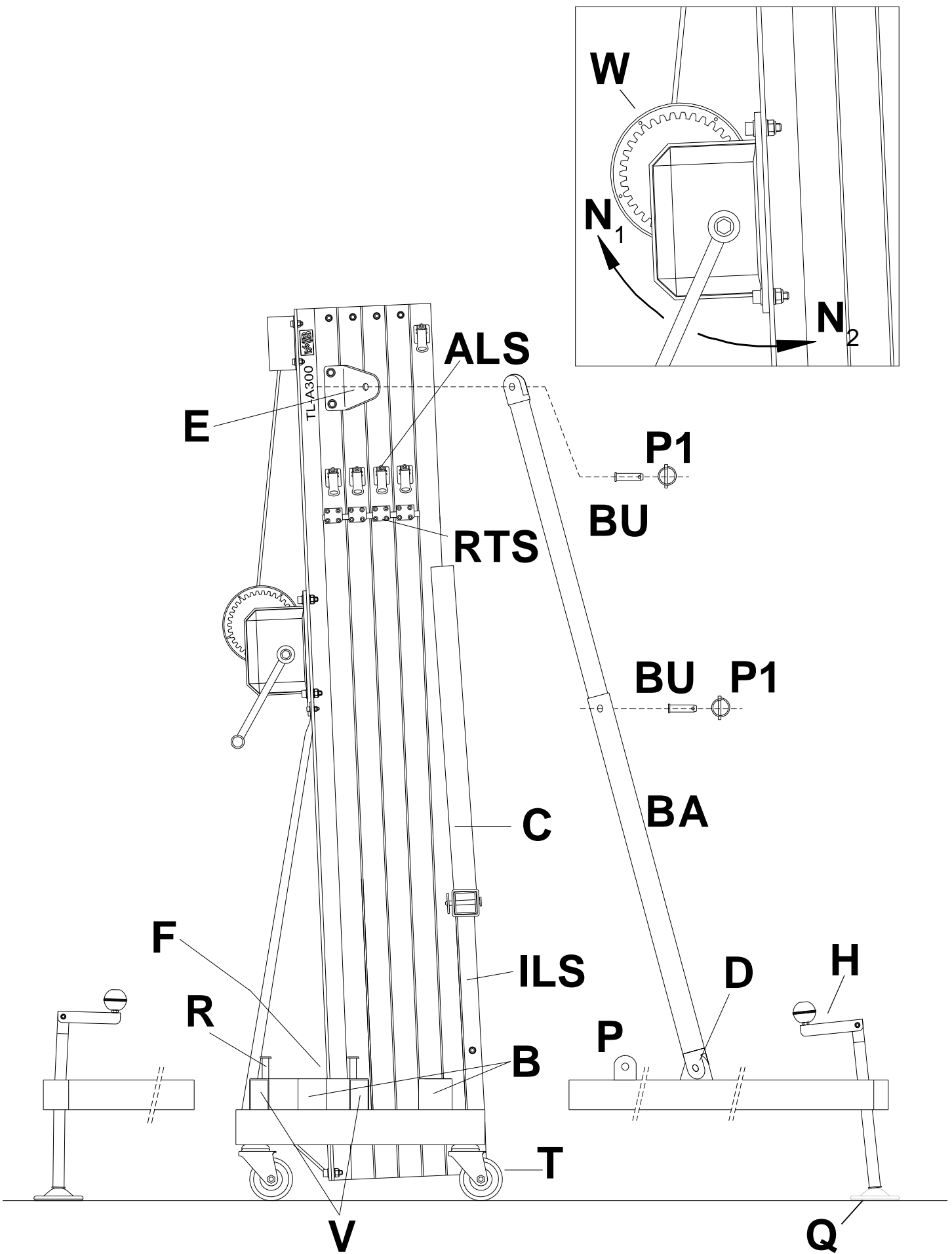
TL-A300



Fabricante - Manufacturer - Hersteller - Fabricant



Este manual de usuario y catálogo anexo de piezas de repuesto es propiedad de PRO LIFTS S.L.
Queda prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio que la tecnología actual permita.
Depósito legal y Copyright 2012. Todos los derechos reservados.



CONTENTS

1. Introduction.
2. Technical Data.
3. Security.
4. Instructions.
5. Maintenance.
6. Warranty.
7. Certifications.

1. INTRODUCTION

Thank you for choosing VMB Towerlifts.
You have acquired a first class, quality product used by professionals around the world.

To be able to work with this tower, lifting and flying PA and Line Array, please pay special attention to this manual. Please observe the technical data and follow all instructions fully for a correct and safe use. The manual should also be made available and remain with the towerlift.

All VMB towerlifts undergo a strict quality control to guarantee maximum safety and durability.

The **TL-A300**, has been especially designed and engineered to hang Line Array to a maximum height of 5.8m and a load of 300kg. This lift is capable of situating the PA 50cm from the body of the lift.

The benefit of placing the load at a distance enables the user to achieve the perfect curve and coverage for the Line array flown.

The **TL-A300**, incorporates the **ALS** system (**Auto-Lock-Security**), **ILS** system (**Inertia-Lock-Security**) all exclusive to VMB and which provide complete safety & guarantee the load will not fall. It also includes the **SRS** system (**Sequence-Retainer-System**) which enables the profiles to rise in sequence, one after the other.

During the life of this towerlift, it may need spare parts for maintenance. In this case please contact your distributor.

Only original spare parts must be used. The user loses all rights to warranty if any spare parts other than originals are used or carries out any modification or alteration to the towerlift.

For any questions relating to this towerlift please indicate serial number and year of production.

2. TECHNICAL INFORMATION

2.1 – Towerlift mod. **TL-A300**

2.2 – Especially designed for lifting and flying Line array directly from the floor to a height of 5.8m (19'). Able to hang at 50cm (1.6') from the main body of the lift.

2.3 – Maximum load : 300Kg (662lb) . at 50cm (1.6') from lift body..

2.4 – Minimum Load : Can lift or lower without load.

2.5 – Maximum Height : 5.8m (19').

2.6 – Folded Height : 1.58m (5.2').

2.7 – Base Surface : 1.9 x 2.1m (6.2' x 6.9').

2.8 – Transport Weight : 165Kg (364lb).

2.9 – Construction Material : 6082-T6 aluminium for the main body comprised of 4 profiles and lifting carriage. DIN 2394 steel for the base and outriggers. ST-37 steel for the ALS security system and pulleys.

2.10 – Security Systems: **ALS** (**Auto-Lock-Security**), **ILS** (**Inertia-Lock-Security**) which guarantee complete security at all times.



2.11 – 900kg Manual winch with automatic disc brake.

2.12 – Cable : DIN 3060 steel. 180 Kg/mm² quality antitorsion. 6 mm diametre.

2.13 – Adjustable stabilisers on the outriggers with anti-slip injected rubber base.

2.14 – Outriggers fixed with security locks.

2.15 – Spirit level to adjust vertical positioning.

2.16 – All lift elements are finished in polyester satin black.

2.17 – 360° Wheels for ease of transport to work place.

3. SAFETY PRECAUTIONS.



3.1 – The TL-A300 is designed for lifting Line Array and should never be used for elevating persons.



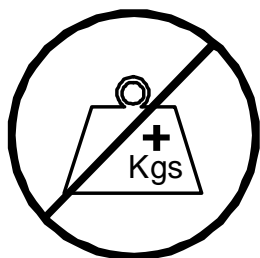
3.2 – Only situate the lift on hard, flat surfaces checking that it is in a vertical position with the spirit level (**F**) included. If necessary, adjust with support stabilisers (**Q**) by turning the handle (**H**). Do not use any other materials to balance the lift.



3.3 – Check all outriggers are inserted correctly and locked with security locks.



3.4 – Never elevate the Line Array before checking it is correctly attached to the lift.



3.5 – Never exceed the maximum weight indicated on the towerlift and in this manual.



3.6 – If there is excessive wind, place the lift on firm ground and attach slings to add stability. Never attach a sling to a vehicle or any other element than can move.



3.7 – Do not use a ladder on the lift.



3.8 – Be careful of any high, obstructions such as balconies, signs etc. It is important to avoid the presence of cables beneath the working position of the lift.



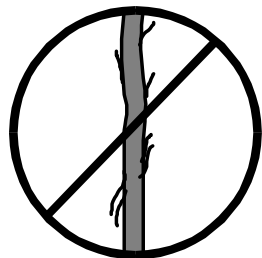
3.9 – Never stand below the raised material and do not allow others to stand beneath or around the working area of the lift.



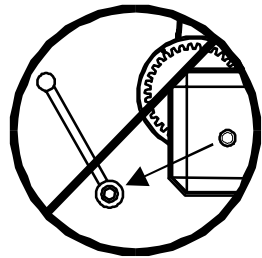
3.10 – Never try to move the lift once the load is raised.



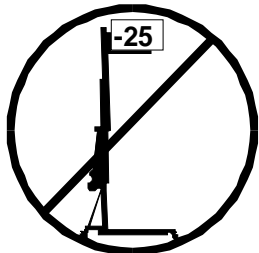
3.11 – Never use the lift on a mobile surface or on any vehicle.



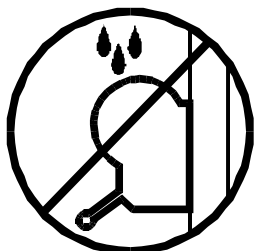
3.12 – Before using the lift check the condition of the cable. The cable should not be broken or torn. NEVER use defect cables and if in doubt change the cable. Only use DIN 3060 steel cable 180 Kg/mm² quality torsion resistant cable.



3.13 – Never remove the handle from the winch if the lift is elevated with load.



3.14 – The minimum load for the brake functioning in the winch is 25kg. Without this weight the brake will not function.



3.15 – Do not grease or lubricate the break mechanism in the winch. The break discs have been especially greased with a special anti heat, pressure material. Other products must not be used so as to avoid the break not working effectively.



3.16 – All profiles must be lowered before the lift is transported.



ORIGINAL

3.17 – Only original spares must be used.

4. INSTRUCTIONS.

4.1 – Situate the lift on its transport wheels (**T**) upon a flat and stable surface.

When erecting the lift in open air, the risk of wind is prevalent.

Where wind speeds exceed 30 Km/h it is essential to tie the lift.

4.2 – Remove the outriggers from their transport compartments (**B**) and place them in the working position (**V**) ensuring they are fixed with the security locks (**R**). The long outriggers are placed at the front beneath the load. The short outriggers are placed at the back.

4.3 – Extend the front telescopic support bars (**BA**) from their position on the outrigger (**D**) and place them in the top of the first profile (**E**) ensuring they are fixed with the pins provided **BU/P1** at the top, bottom and in the central hole where extended.

Adjust the vertical position of the lift with the stabilisers (**Q**) turning the handels so that the spirit level is centred (**F**).

4.4 – Remove the forks and place them horizontally and place the lifting carriage at the required height so that the Line Array bumper can be attached.

The wide positioning of the front outriggers enables the Line Array to fit between them and eases assembly on to the forks.

Support **FAS-01** is to be fixed to the forks by either 1 or 2 points. See fig. 1.

If the Line Array Bumper has 4 link points use the **FAS-02** support which enables the Line Array to be flown from 4 points, see fig. 2.

Both supports **FAS-01** and **FAS-02** are inserted on the forks as follows:

The Line Array cabinets will be attached to their bumper with the angles calculated according to the acoustic coverage required.

This ensures the Line Array cabinets can be curved in function with the necessary degrees required between them.

The system should be attached at the necessary distance to achieve the required curve. The last cabinet should not hit the body of the lift. See fig. 3.

To ensure the maximum security margin it is necessary to always attach the Line Array at the minimum distance possible from the body of the lift. This will mean that the bottom cabinet is as close as possible to the body of the lift. See fig. 3A.

To avoid overloading do not separate unnecessarily the Line Array from the body of the lift. See fig. 3B.

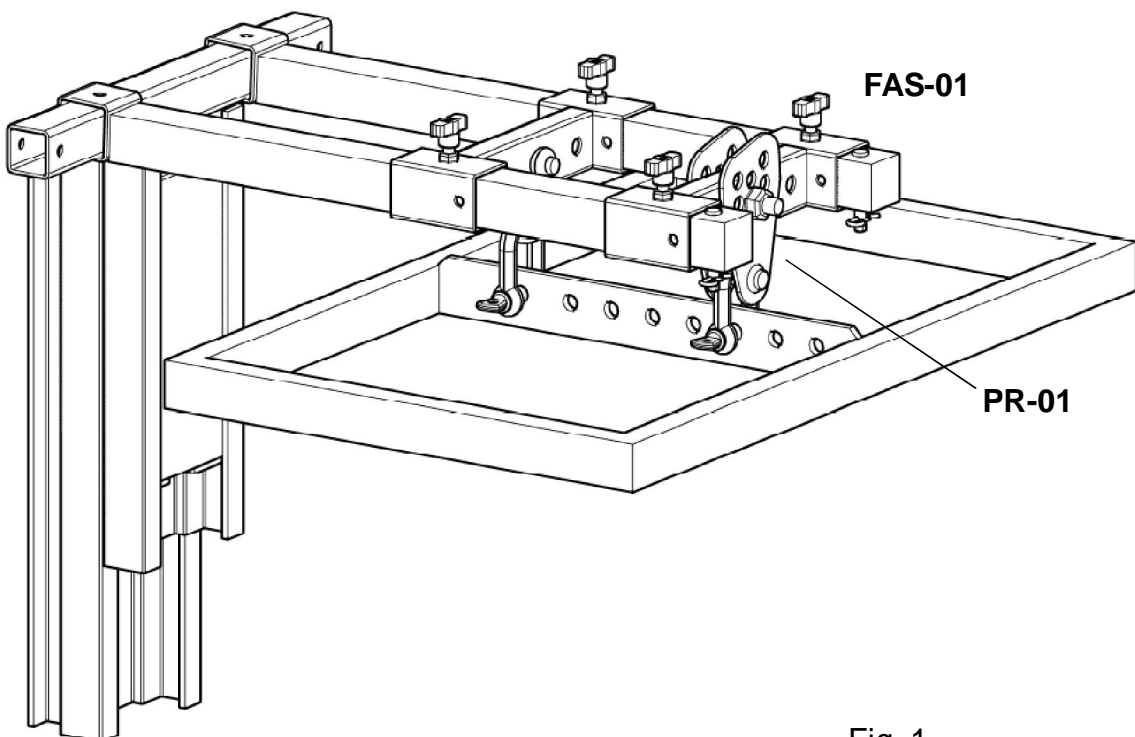


Fig. 1

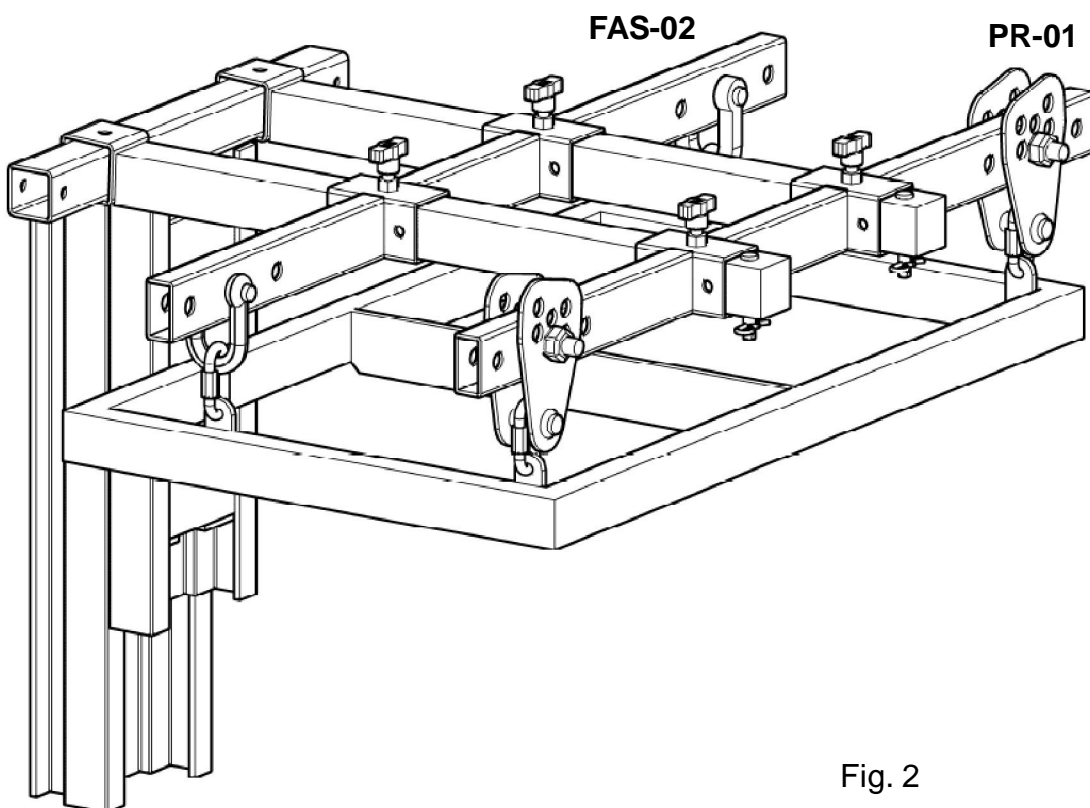
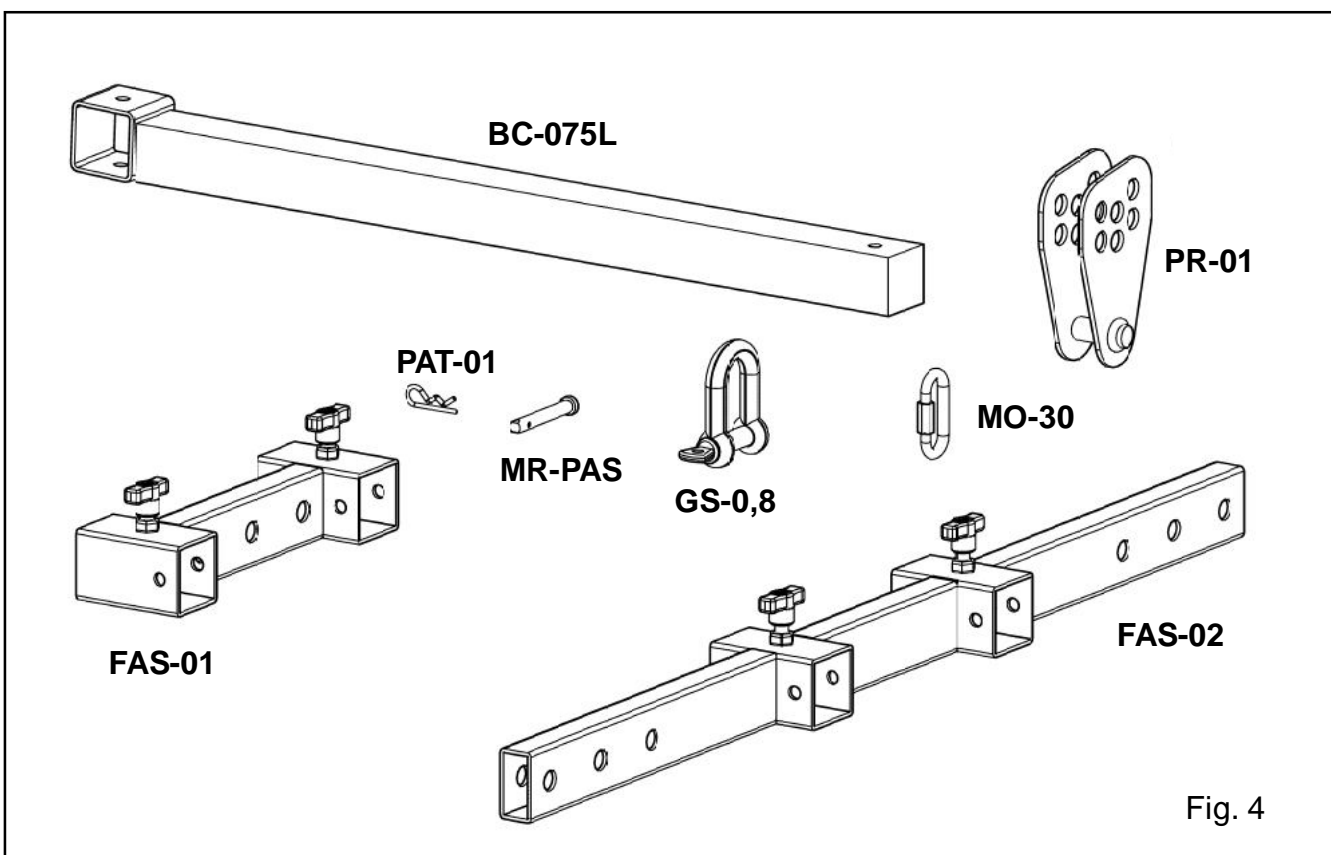
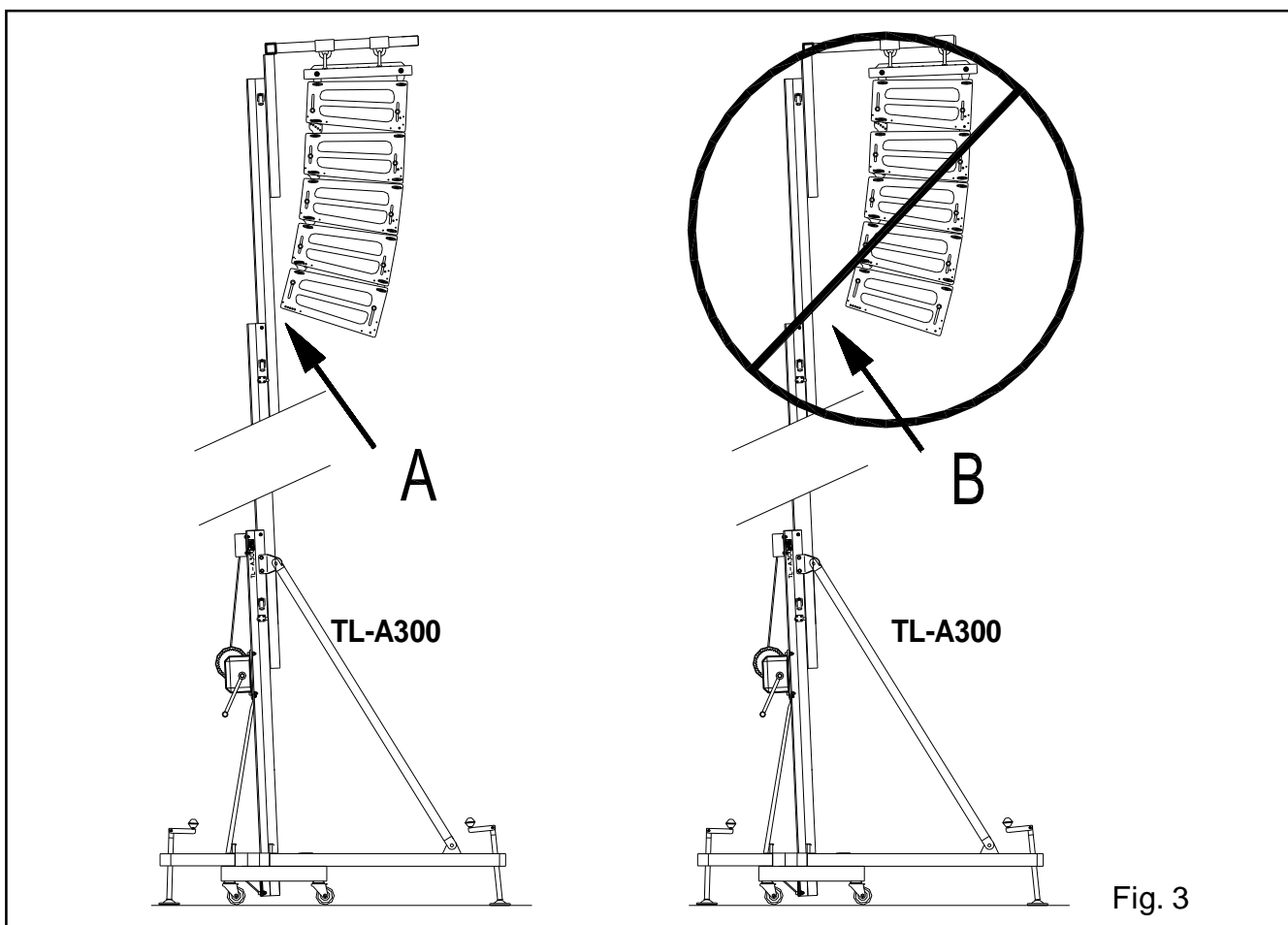


Fig. 2



4.5 – The maximum load of the TL-A300 is 300 Kg with the load point at 50 cm from the lift's body.

The loading point capacity can be found on the vertical line which marks the centre of gravity of the Line Array which is to be flow.

The situation of the centre of gravity depends upon the chosen Line Array and is necessary to calculate before use. Never the less, it is usually situated at the centre of the Line Array.

See example Fig. 5B; 5 Lynx Pro Audio LX-V8 cabinets with a total of 266 Kg.

Never overload the lift above the stated maximum weight of 300 Kg. See Fig. 5.

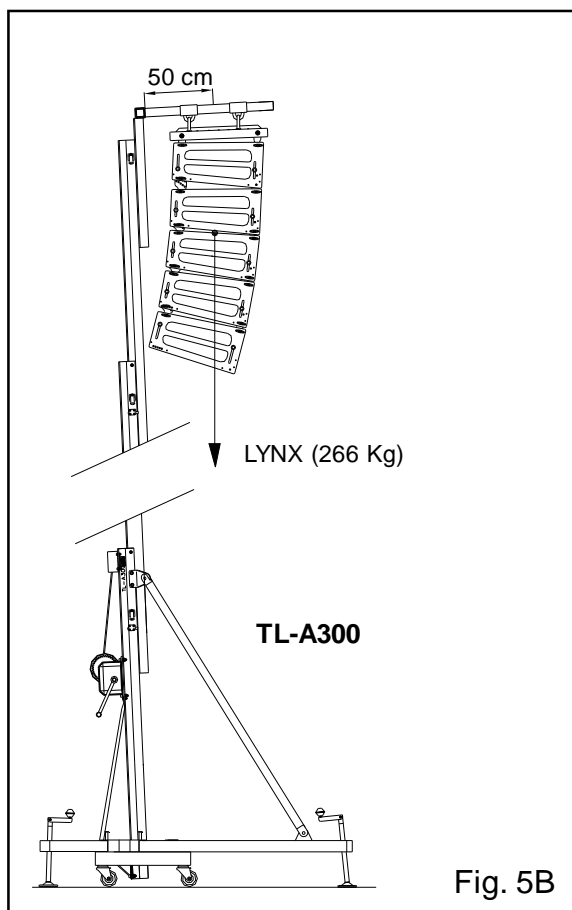


Fig. 5B

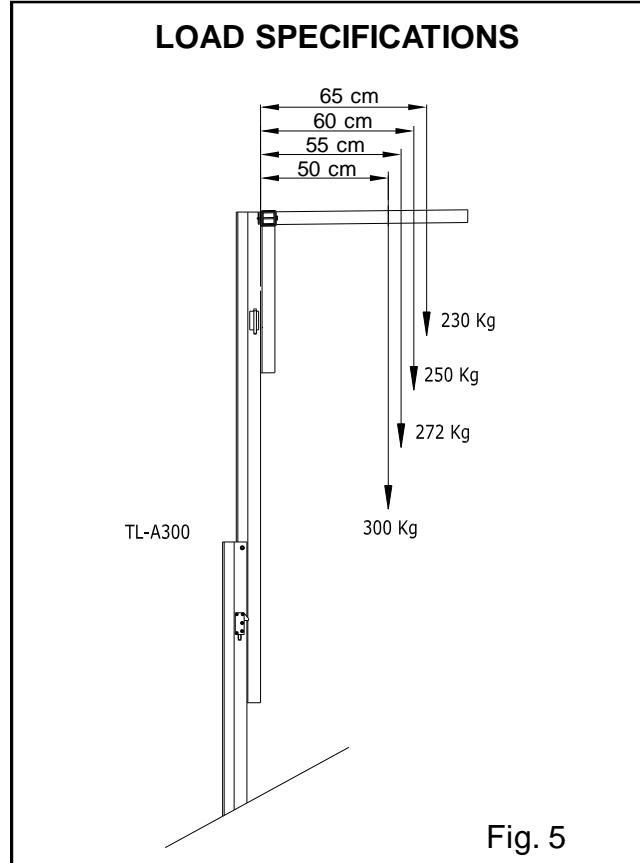


Fig. 5

FRONTAL LIFT VS STANDARD LIFT

Comparison between TL-A300 and a standard lift TL-075

With 300 Kg of maximum load capacity, the TL-075 loses a lot of its capacity when we move the load from the main body of the lift. This is valid for any standard lift.

Load DISTANCE	Max.Load TL-075	Max.Load TL-A300
50 cm	219 kg	300 Kg
60 cm	193 kg	250 Kg

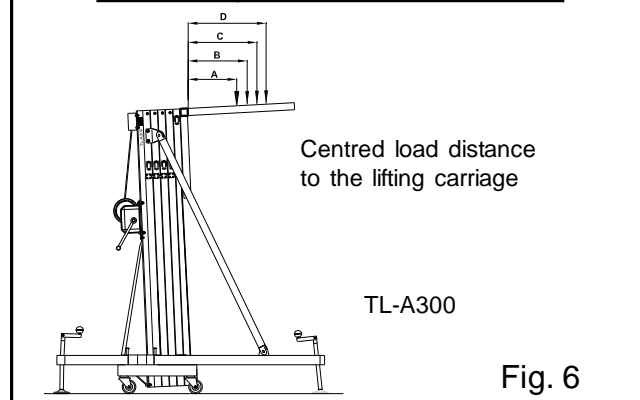


Fig. 6

4.6 – The TL-A300, can also be used as a conventional towerlift.

If you are using it as a conventional towerlift always place the load as close to the body as possible. In all frontal load towerlifts the maximum load is reduced the further away from the body the load is placed.

See load table opposite indicating distance of centred load for a TL-075 towerlift. (Fig. 6)

4.7 – Elevating the lift:

Once the Line Array is attached to its bumper and in the desired position on the forks it is ready to be lifted to the required height. Turn the winch handle in a clockwise direction to elevate the lift.

First, the lifting carriage with the attached Line Array will raise. When it has reached the top then the profile will start to rise.

The ILS and ALS enable the lift to rise and automatically block the carriage and profiles whilst rising ensuring that it will never fall. The lift, with the Line array attached will remain fixed at all times. The SRS (Sequence-Retainer-System) will also ensure that the profiles rise in sequence, one after the other.

Once the system is elevated to its required height gently turn the handle in a clockwise direction. The security systems will ensure that the load stays fixed and blocked. The red ALS locks will be blocked. This enables the cable to be without any force and means it is only used for the elevation and descent of the lift. The following instructions will help you to bring the system down.

4.8 – Descending the lift:

To bring the lift down you need to first turn the winch handle slightly clockwise and at the same time pull the red ALS lock out (**G**). (Fig. 7)

This releases the blocking systems. Then turn the handle anti clockwise, whilst maintaining

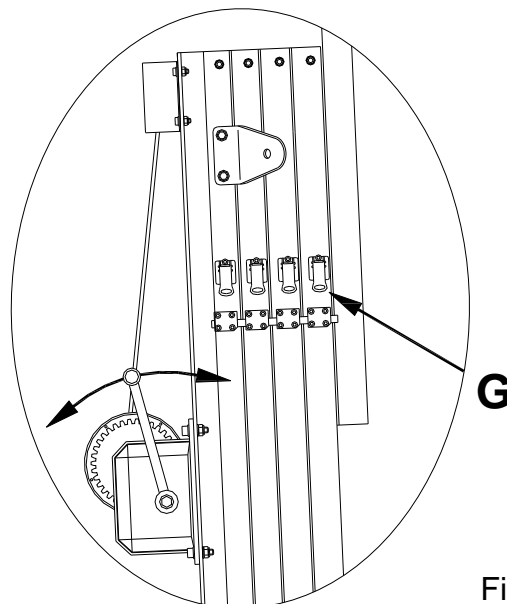


Fig. 7

ALS lock pulled out until the profile has been completely lowered.

All red ALS locks should be pulled out one by one whilst the handle is turned anti clockwise and the profiles are brought down, one by one. If you release your finger from the ALS lock it will automatically block. In this case, repeat the first operation by turning slightly clockwise and then anti clockwise whilst always pulling the red ALS lock out.

It is necessary to completely lower each profile before starting to lower the next. If you pull another red ALS lock without having completely lowered the previous profile the first profile will remain blocked by the security system and you will not be able to lower it later. If this happens, elevate the towerlift to the locked position and free the lock so that you can commence the descent again until it is completely lowered.

Finally, release the carriage lock following the same principle as before and lower it to the required level to be able to dismount the Line Array from the lift.

4.9 – Transport

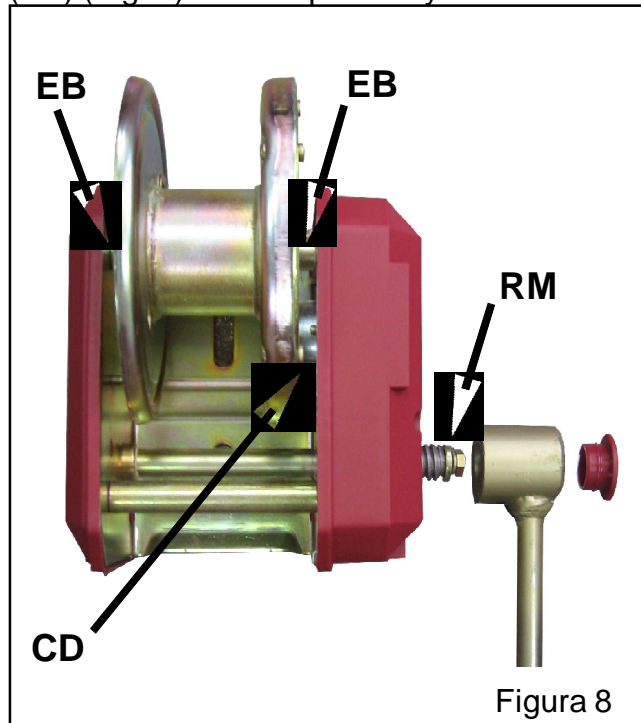
Once all the profiles are completely lowered remove the **FAS-01** or **FAS-02** support and the forks placing them in their horizontal position facing down and lower the carriage.

Remove the front telescopic support bars (**BA**) by taking out the pins (**BU/P1**), un-extend and place in the two transport positions located on the outriggers. Place the outriggers in their transport houses (**B**).

5. MAINTENANCE.

5.1 – Periodically check the condition of the cable. If a cable is torn or broken it should be replaced immediately. Do not use the lift if the cable is not perfect. Only use torsion resistant steel cable DIN 3060.

5.2 – The lift is supplied completely greased from the factory. Never the less, we recommend you periodically grease (depending on amount used) the teeth of the winch (**CD**), end point of the handle (**RM**), bar (**EB**) (Fig. 8) and the profile nylon drums.



ATTENTION: Do not grease or lubricate the break mechanism.

The brake discs have been greased with a special heat and pressure resistant grease. Do not use other products.

5.3 – All lifts should undergo an annual technical inspection carried out by an authorized VMB dealer to check the certifications and general condition of all the lift's elements and security systems involved in the lift's use.

5.4 – Only use original spare parts to guarantee a continued security level.

The user loses all rights to warranty if any spare parts other than originals are used or carries out any modification or alteration to the towerlift.

5.5 – To request a spare part please indicate the corresponding code which can be found in this manual.

6. GUARANTEE.

The warranty period for this lift is 2 years from the date of purchase.

PRO LIFTS S.L. promises, that from the date of purchase and during the warranty period to resolve any faults that may occur produced through defect material or fabrication.

Damage caused by improper use, product modification, tertiary manipulation or accidental fire are not covered by this warranty.

7. CERTIFICATIONS



EC Machinery Directive
89/392/ECC and 98/37/ECC

- BGV C1 (GUV-VC1) / BGG 912 (GUV-G912)

CONTENIDO

1. Introducción
2. Datos técnicos
3. Normas de seguridad
4. Instrucciones de uso
5. Mantenimiento
6. Garantía
7. Certificaciones

1. INTRODUCCION

Estimado usuario:

Agradecemos su confianza al adquirir las torres elevadoras VMB.

Tiene en sus manos un producto de calidad y fiabilidad contrastadas por la dilatada experiencia de los usuarios profesionales en todo el mundo.

Para poder trabajar con este elevador volando todo tipo de equipos de sonido sin peligro y de forma segura, lea atentamente este manual, observe los datos técnicos y siga íntegramente todas las instrucciones de utilización y seguridad.

Este manual de instrucciones, deberá estar disponible permanentemente junto al elevador.

Todos los elevadores VMB son sometidos a un constante control de calidad y durísimas pruebas de verificación, para garantizar la máxima fiabilidad y resistencia.

El elevador **TL-A300**, ha sido proyectado especialmente para levantar hasta 5.8 metros de altura, equipos de sonido tipo line array con un peso de 300 Kg desplazados 50 cm. en avance respecto al cuerpo de la torre.

Este desplazamiento, es necesario para poder angular los recintos acústicos los grados precisos para lograr una perfecta cobertura de sonorización.

El elevador, **TL-A300**, incorpora los sistemas de seguridad ALS (Automatic-Lock-Security), ILS (Inertia-Lock-Security) exclusivos de VMB, que garantizan la imposibilidad de caída de la carga y una total seguridad de utilización. Tambien incluye el SRS system (Sistema de Retención) que permite que los tramos suban progresivamente.

ATENCION:

No utilice este elevador sin haber leído y seguir estas instrucciones. En caso contrario, podría llegar a provocar un grave accidente.

Durante la vida útil del elevador, puede necesitar piezas de repuesto. Diríjase en este caso a su distribuidor habitual.

Solamente deben utilizarse piezas de repuesto originales. El usuario perderá todos sus derechos de garantía si incorpora cualquier repuesto que no sea original o realiza cualquier modificación en el elevador.

Para cualquier consulta sobre el elevador, deberá indicar el número de serie y año de construcción.

2. DATOS TÉCNICOS

2.1 - Torre elevadora modelo TL-A300.

2.2 - Diseñada especialmente para levantar equipos de sonido tipo line array desde el mismo suelo en sentido vertical a cualquier altura hasta 5.8 m., con un avance respecto al cuerpo de la torre de 50 cm.

2.3 - Carga máxima elevable: 300 Kg. desplazada 50 cm del cuerpo del elevador.

2.4 - Carga mínima elevable: Puede subir o bajar sin carga alguna.

2.5 - Altura máxima: 5.8 m.

2.6 - Altura plegada: 1,58 m. Altura mínima de carga : 0,05 m.

2.7 - Superficie de la base : 1,9 x 2,1 m.



2.8 - Peso de transporte : 165 Kg.

2.9 - Material de construcción: Cuerpo principal de cuatro tramos más carro elevador, en perfil de aluminio extrusionado 6082-T6. Base, patas y soportes varios, en perfilería de acero según DIN 2394. Gatillos de seguridad y poleas acanaladas en acero ST-37.

2.10 - Sistemas de fijación, seguridad ALS (Automatic-Lock-Security), ILS (Inertia-Lock-Security) que fijan e imposibilitan la caída de la carga en todo momento.

2.11 - Cabrestante de acción manual de 900Kg de capacidad de carga máxima con freno de discos automático.

2.12 - Cable : Acero según DIN 3060. Calidad 180 Kg/mm² antitorsión. Diámetro 6 mm.

2.13 - Platinos estabilizadores ajustables en las patas, con apoyos antideslizantes de caucho inyectado.

2.14 - Fijación de las patas con gatillos de seguridad.

2.15 - Nivel de burbuja para ajustar la posición vertical de la torre.

2.16 - Todos los elementos del elevador están acabados en poliéster negro satinado.

2.17 - Ruedas direccionales para facilitar el transporte de la torre en posición vertical y plegada hasta su emplazamiento de trabajo.

3. NORMAS DE SEGURIDAD.



3.1 - El elevador TL-A300 es una máquina diseñada para la elevación de cargas en sentido vertical, NUNCA se debe utilizar como plataforma elevadora de personas.



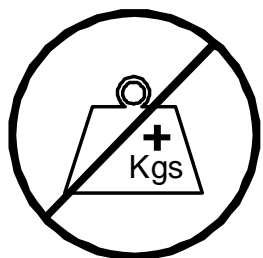
3.2 - Colocar el elevador sólo en superficies duras y planas, verificando que está en posición vertical, mediante el nivel de burbuja (F**) situado en el tramo base. Ajustar si fuera necesario con los platinos de apoyo (**Q**), girando la manivela (**H**) en el sentido adecuado. Nunca utilice cuñas ni elementos extraños para equilibrar el elevador.**



3.3 - Comprobar que las patas están correctamente montadas y sujetas por sus pasadores retenedores de seguridad.



3.4 - Nunca se debe elevar una carga sin antes verificar que está correctamente apoyada y centrada en los soportes elevadores adecuados, de forma que el peso de la carga sólo actúe en sentido vertical.



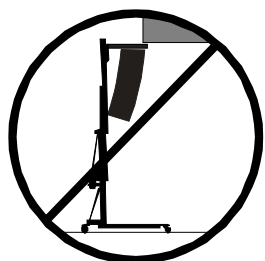
3.5 - No se debe sobrepasar la capacidad de carga máxima indicada en la etiqueta de características del elevador y en este manual de instrucciones.



3.6 - Si existe posibilidad de viento fuerte o en ráfagas, coloque el elevador en suelo firme y asegúrelo con la ayuda de tirantes. Nunca fije un tirante sobre un vehículo o cualquier otro elemento que pueda desplazarse.



3.7 - No use escaleras encima del elevador ni las apoye en él para realizar ningún tipo de trabajo.



3.8 - Tenga cuidado con todo tipo de salientes por encima del elevador como cornisas, balcones, letreros luminosos, etc...

Es muy importante evitar la presencia de cables por debajo de la altura de trabajo del elevador.



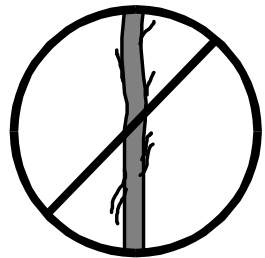
3.9 - Nunca se ponga debajo de la carga ni permita la presencia de otras personas en la zona de trabajo del elevador.



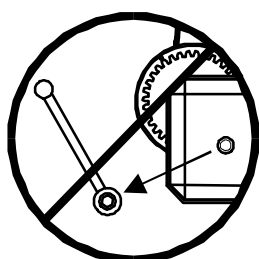
3.10 - No desplace nunca el elevador si se encuentra con la carga elevada. No es aconsejable realizar ningún tipo de movimiento, ni tan siquiera pequeños ajustes de posicionamiento.



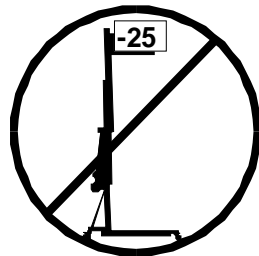
3.11 - No utilice nunca el elevador sobre una superficie móvil o vehículo.



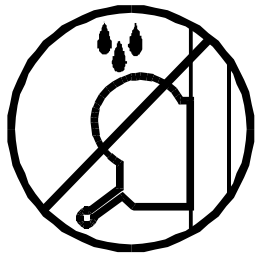
3.12 - Antes de utilizar el elevador, verifique el estado del cable. El cable no debe presentar rotura de hilos o aplastamiento. NUNCA use cables defectuosos y en caso de duda cambie el cable. Sólo utilice cable de acero según DIN 3060. Calidad 180 Kg/mm² resistente a la torsión.



3.13 - Nunca desmonte la manivela del cabrestante si el elevador está con carga y elevado.



3.14 - La carga mínima para el funcionamiento del freno del cabrestante sin problemas, es de 25Kg. Sin esta carga mínima el freno podría no actuar.



3.15 - No engrase ni lubrique el mecanismo de freno del cabrestante. Los discos de freno, han sido engrasados con una grasa especial resistente al calor y la presión. No deben ser utilizados otros productos para evitar influir negativamente en el funcionamiento del freno.



3.16 - Para el transporte del elevador hay que bajar todos los tramos.



ORIGINAL

3.17 - Solamente deben utilizarse piezas de repuesto originales.

4. INSTRUCCIONES DE USO.

4.1 - Coloque la torre elevadora apoyada en sus ruedas de transporte (**T**) en su emplazamiento de trabajo sobre una superficie plana y firme.

En el caso de montar el elevador al aire libre, existe el riesgo que durante su utilización se genere viento.

A partir de una velocidad del viento de 30 Km/h es imprescindible arrostrar el elevador.

4.2 - Saque las patas de su soporte para transporte (**B**) e insértelas a fondo en sus alojamientos de trabajo (**V**) comprobando que quedan sujetas por los gatillos retenedores (**R**). Las patas largas delante, bajo la carga y las cortas detrás .

4.3 - Saque los brazos de apoyo frontales telescopicos (**BA**) alojados en las patas, despliéguelos y colóquelos en sus puntos de anclaje (**D**) fijando el pasador en el agujero central sobre cada pata delantera y en los laterales de la parte superior del tramo base (**E**), fijándolos con los pasadores de seguridad (**BU/P1**).

4.4 - Soltar el seguro de transporte **B** , sacar los brazos de carga y volver a colocarlos en posición horizontal.

Colocar el carro elevador a la altura necesaria para poder fijar el soporte de volado del equipo de line array.

La especial disposición de las patas delanteras, permite situar el equipo de sonido en el suelo justo bajo los brazos de carga.

Sobre los brazos de carga, se colocarán los soportes **FAS-01**, en el caso de volar un equipo con fijación central por uno o dos puntos de vuelo, fig. 1.

En el caso de que el soporte de volado del equipo de sonido tenga cuatro anclajes perimetrales, se utilizarán los soportes **FAS-02** que permiten suspender los soportes de volado desde cuatro puntos, ver fig. 2.

Tanto los soportes **FAS-01** como los **FAS-02** se colocarán sobre los brazos de carga en la posición y forma que se indica seguidamente:

Los recintos acústicos del equipo de sonido, se montarán sobre su soporte de volado con las angulaciones calculadas para la cobertura acústica requerida.

Esto condiciona que los recintos de line array se curvarán hacia detrás en función de los grados necesarios entre ellos.

El equipo deberá colocarse en consecuencia sobre los brazos de carga del elevador con el avance necesario para conseguir que esta curvatura pueda realizarse, sin que la parte trasera inferior del último recinto tropiece con el cuerpo del elevador. Ver fig. 3.

Para conseguir el máximo margen de seguridad, es necesario colocar siempre el equipo de sonido sobre los brazos de carga del elevador con el avance mínimo posible, de forma que la parte trasera inferior del último recinto del equipo line array se encuentre lo más cerca posible del cuerpo de la torre. Ver fig. 3A.

No separar innecesariamente el equipo de sonido del cuerpo de la torre para evitar una sobrecarga. Ver fig. 3B.

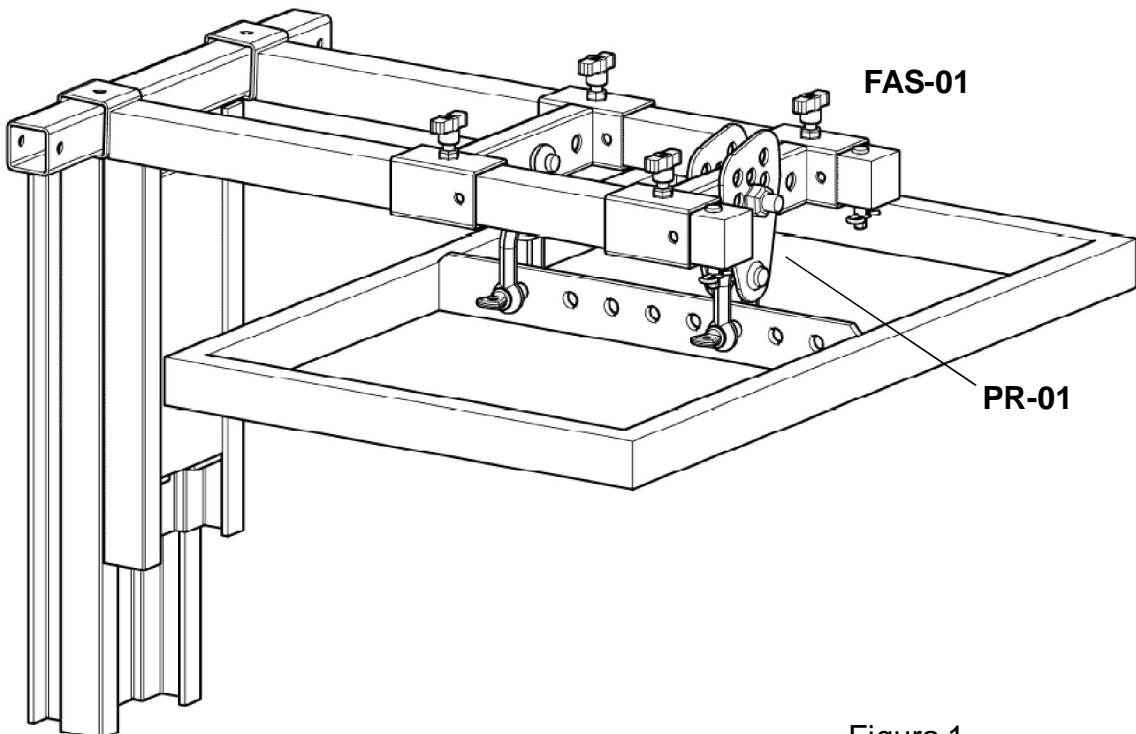


Figura 1

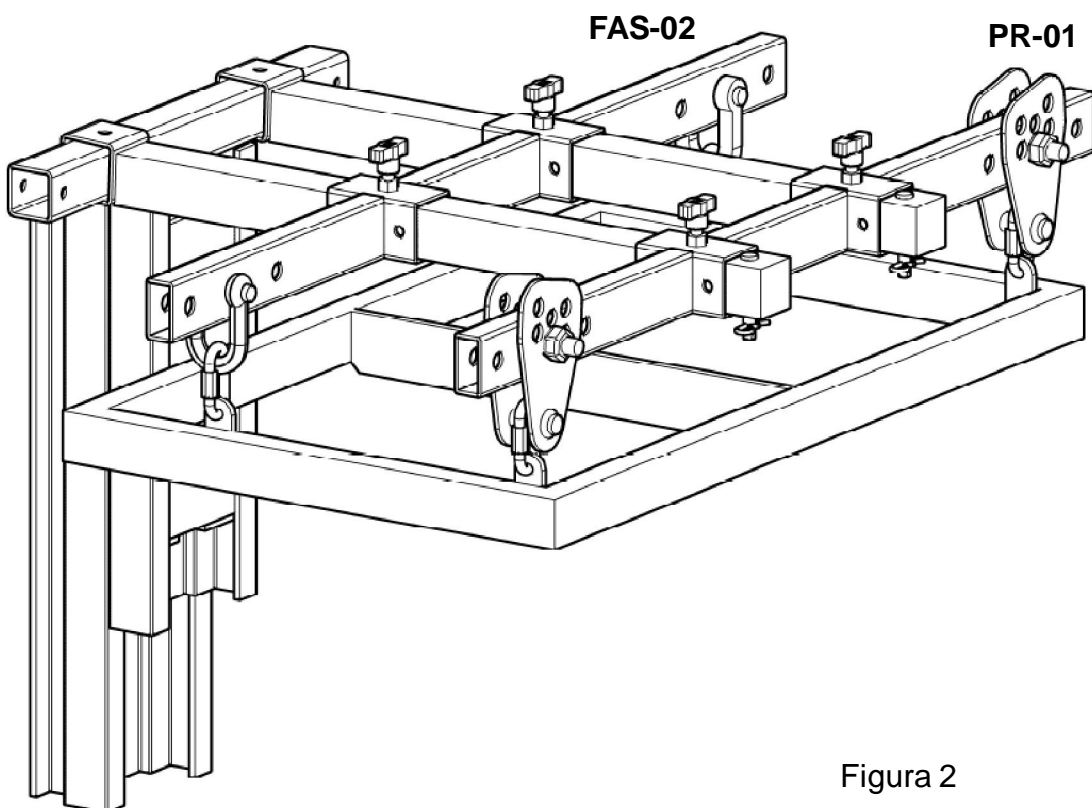
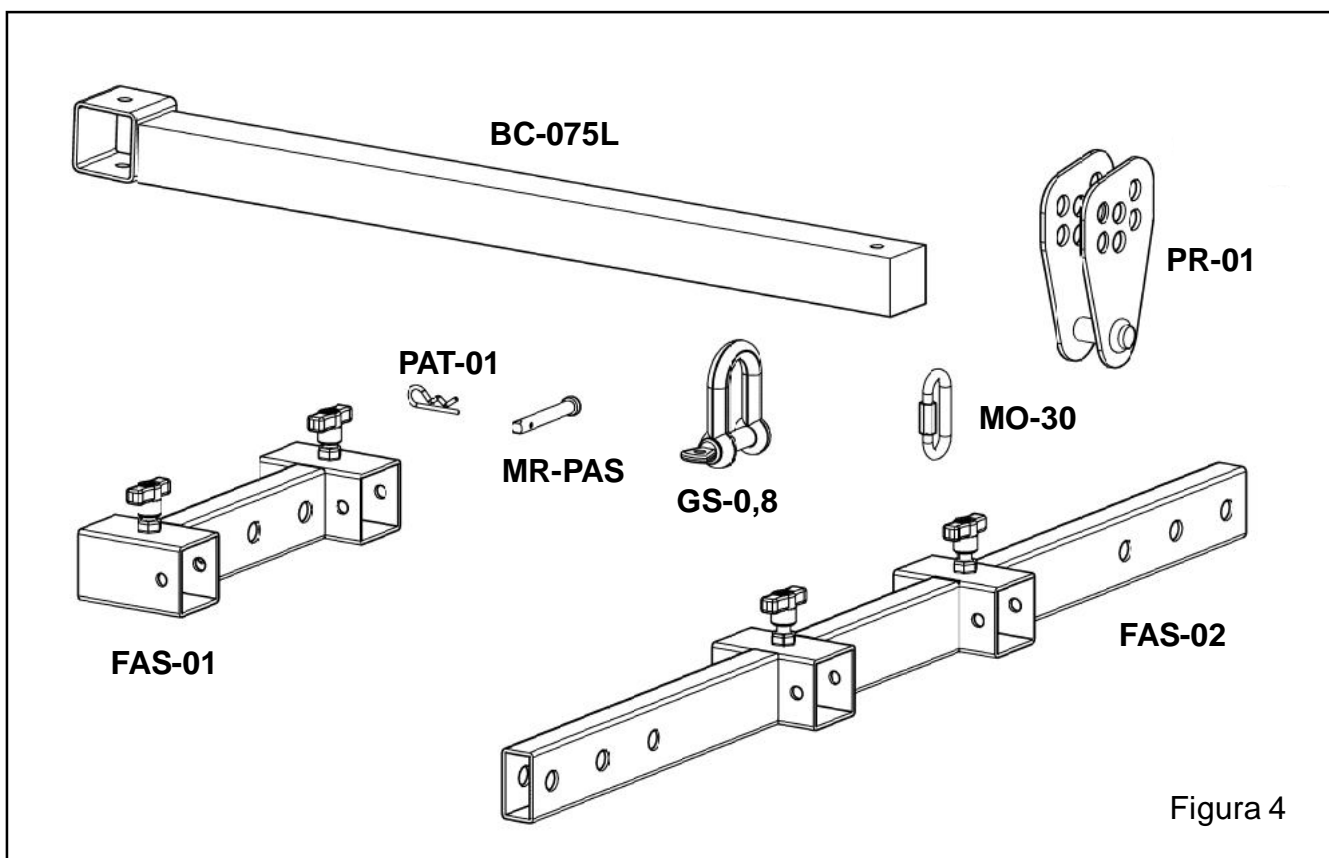
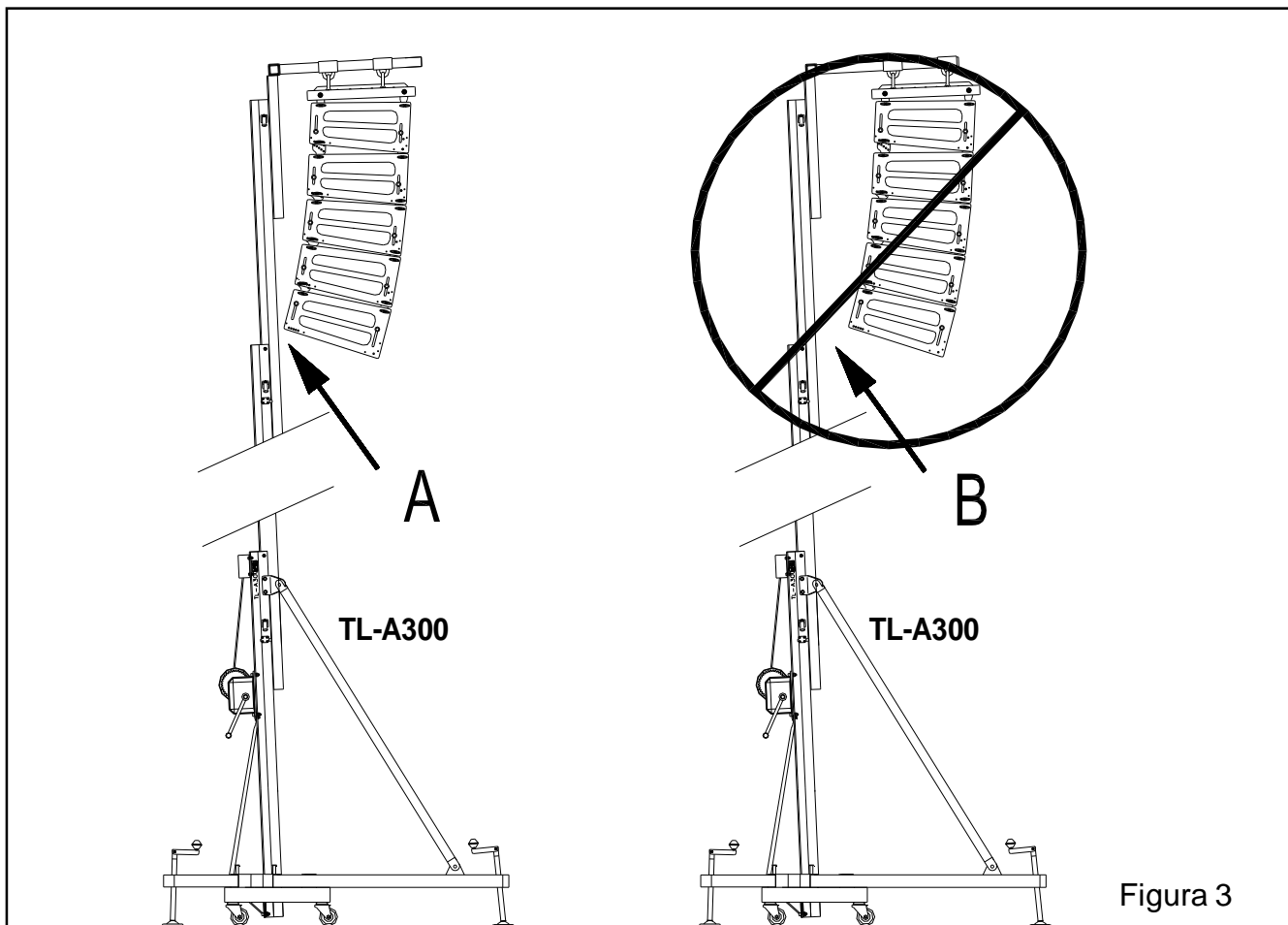


Figura 2



4.5 - La carga máxima del elevador **TL-A300** es de 300 Kg con el punto de aplicación desplazado a 50 cm. del cuerpo del elevador.

El punto de aplicación de la carga se encuentra en la línea vertical que pasa por el centro de gravedad del conjunto del equipo de audio a volar.

La situación del centro de gravedad dependerá del equipo que se necesite volar y es necesario determinarlo en cada caso. No obstante, es habitual que esté situado sobre el centro del conjunto del equipo. Ver ejemplo de volado de 5 recintos Line Array LYNX con un peso total de 266 Kg. Fig 4.

Nunca debe sobrecargarse el elevador por encima de su carga máxima de trabajo de 300 Kg.

Ver no obstante la fig. 5B de cargas y distancias.

La seguridad de trabajo es lo más importante.

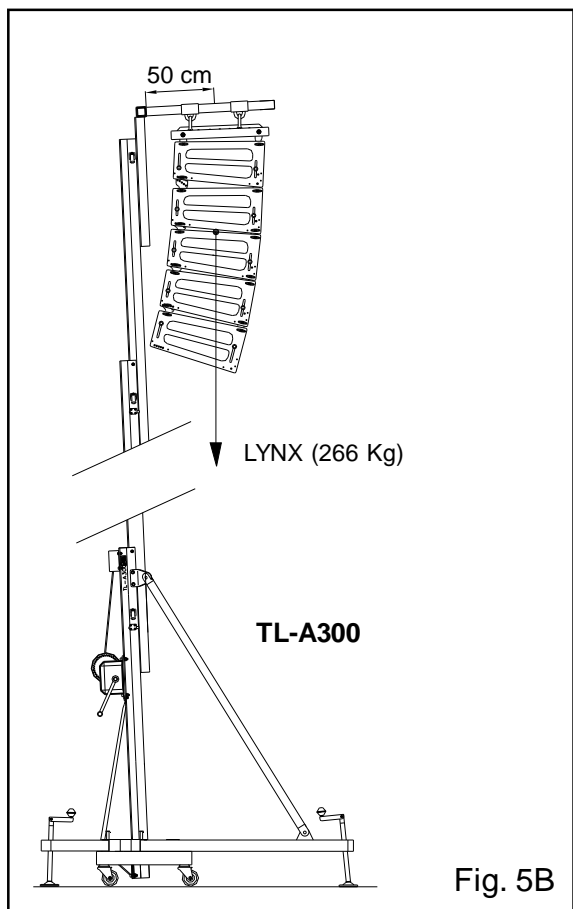


Fig. 5B

ESPECIFICACIONES DE CARGA

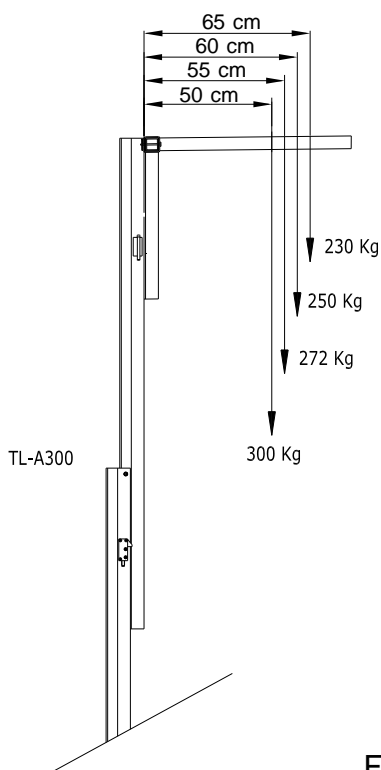


Figura 5

COMPARACION: CARGA FRONTAL Y NORMAL

Comparamos una torre TL-A300 con una torre TL-075.

Con 300 Kg de carga máxima según una utilización estándar, la torre TL-075 (igual que el resto de torres estándar) pierde parte de su capacidad según se desplace la carga respecto al eje de la torre.

DISTANCIA de la carga	Carga Max. TL-075	Carga Max. TL-A300
50 cm	219 kg	300 Kg
60 cm	193 kg	250 Kg

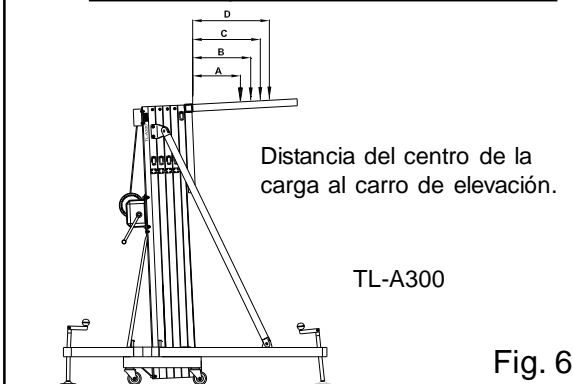


Fig. 6

4.6 - El elevador **TL-A300**, puede ser utilizado igualmente como una torre elevadora tradicional.

Si se utiliza este elevador como torre de elevación, coloque SIEMPRE la carga a elevar lo más cerca posible del cuerpo de la torre. En todas las torres elevadoras de carga frontal, la capacidad máxima de carga disminuye con la distancia de aplicación respecto al cuerpo de la torre

Véase el cuadro de cargas en función de la distancia del centro de aplicación de la carga en una torre elevadora TL-075. (Fig. 6)

4.7 - Operación de subida:

Una vez el equipo de sonido quede montado y suspendido perfectamente posicionado sobre los brazos de carga del elevador, solo es necesario girar la manivela del cabrestante en el sentido de las agujas de un reloj para que el elevador comience a subir el equipo hasta su correcto emplazamiento.

Primero subirá el carro portabrazos, junto con el equipo de sonido, cuando el carro haya subido completamente hasta la parte superior, comenzará a subir los tramos hasta la elevación total máxima de 6 metros.

Los sistemas de seguridad ILS y ALS del carro portabrazos y de todos los tramos del elevador, permiten su subida, pero bloquean automáticamente el carro y los tramos del elevador en todo momento impidiendo su retroceso.

El elevador con el equipo de sonido volado, quedará fijado a cualquier altura en el momento que dejemos de girar la manivela del cabrestante, haciendo imposible su caída o descenso.

Una vez elevado el equipo de sonido hasta la altura de volado requerida, girar la manivela del cabrestante ligeramente en el sentido de bajar. Los sistemas de fijación y seguridad actuarán y todo el elevador quedará bloqueado y asegurado. Los gatillos rojos, quedarán igualmente bloqueados y **no podrán ser pulsados**. El cable de acero quedará sin efecto. Solamente se utiliza durante las operaciones de subir o bajar.

Para poder bajar el elevador, será necesario seguir las instrucciones que se detallan a continuación.

4.8 - Operación de bajar:

Para poder bajar el elevador con el equipo de sonido volado, girar ligeramente presionando la manivela del cabrestante en el sentido de subir y liberar simultáneamente el gatillo rojo (**G**) del tramo base o del último tramo que esté bajado completamente. (Fig. 7)

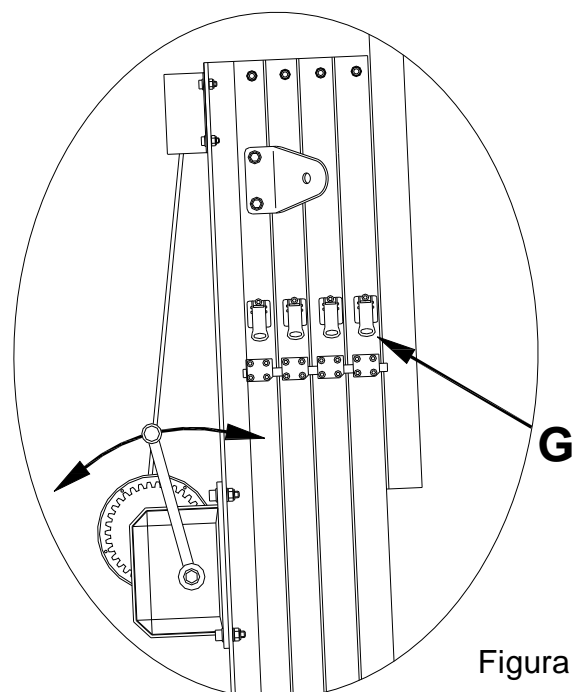


Figura 7

Esta maniobra permitirá que el gatillo rojo de seguridad pueda de nuevo liberarse, liberando el tramo de la torre, de forma que girando ahora la manivela del cabrestante en el sentido de bajar, el elevador bajará normalmente. Todos los gatillos rojos podrán ser liberados conforme los tramos del elevador bajen.

Si una vez bajado completamente cualquiera de los tramos, seguimos girando la manivela del cabrestante en el sentido de bajar, sin liberar el gatillo rojo correspondiente para liberar el tramo siguiente, el elevador se bloqueará y bloqueará igualmente de nuevo los gatillos rojos, impidiendo que puedan liberarse.

En este caso, repetir la operación descrita inicialmente de subir la torre ligeramente para liberar el gatillo bloqueado y continuar bajando de la forma ya descrita.

Es necesario bajar completamente cada tramo del elevador antes de iniciar la bajada del tramo siguiente. Si se liberara otro gatillo para iniciara la bajada del tramo siguiente, sin haber bajado completamente el tramo anterior, el tramo primero quedaría bloqueado por el sistema de seguridad y no podría bajarse completamente luego.

Si esto ocurre, se deberá subir de nuevo el último tramo, liberar el gatillo que permite bajar el tramo que había quedado bloqueado y bajarlo completamente, siguiendo, a continuación, el procedimiento de bajar hasta tener bajados completamente todos los tramos del elevador.

Liberar por último, el gatillo del carro portabrazos y bajar el carro, dejándolo a la altura necesaria para poder desmontar los recintos acústicos.

4.9 - Transporte:

Pliegue la torre bajando completamente todos los tramos. Una vez plegada, retire los soportes **FAS-01** o **FAS-02**, saque los brazos de carga y colóquelos de nuevo en posición vertical hacia abajo.

Desmonte los brazos de apoyo frontales (**BA**) quitando los pasadores de seguridad y los bulones (**BU**) de fijación.

Coloque de nuevo los bulones con sus pasadores de seguridad en los soportes.

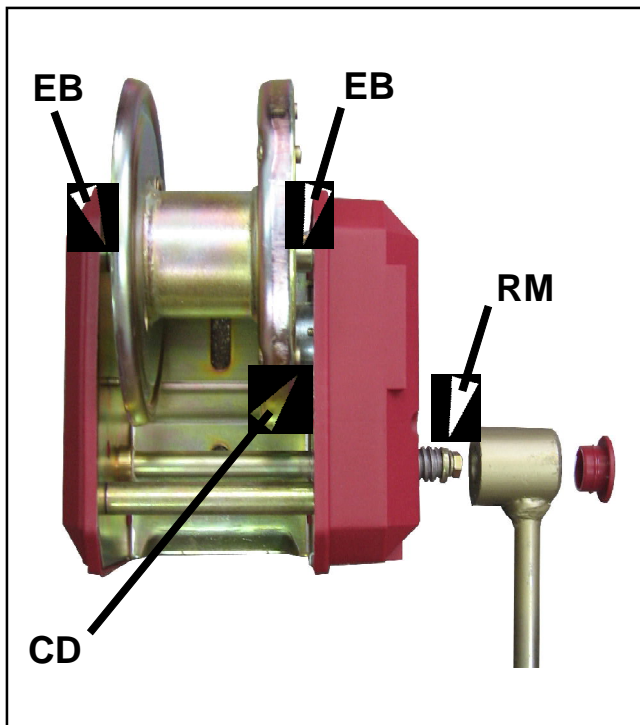
Desmonte las patas liberando los gatillos de retención y colóquelas en su posición de transporte (**S**).

Apriete los pomos de fijación (**J**).

5. MANTENIMIENTO.

5.1 - Compruebe periódicamente el estado del cable. Si un cable presenta rotura de hilos o aplastamiento, debe ser sustituido inmediatamente por otro nuevo. No utilice el elevador con cables en mal estado. Utilice solamente cable de acero DIN 3060 resistente a la torsión.

5.2 - La torre elevadora se suministra completamente engrasada de fábrica. No obstante, se recomienda engrasar periódicamente (según el uso) la corona dentada del cabrestante (**CD**), los cojinetes del árbol de accionamiento y el buje (**EB**), la rosca de la manivela (**RM**) (Fig. 8) y los rodillos de níquel de los tramos.



ATENCION: No engrasar ni lubricar el mecanismo del freno.

Los discos de freno han sido engrasados con una grasa especial resistente al calor y la presión. No deben ser utilizados otros productos para evitar influir negativamente en el funcionamiento del freno.

5.3 - Todos los elevadores deben pasar una inspección técnica anual como mínimo, en un servicio técnico autorizado VMB para validar las certificaciones, comprobando el perfecto estado de uso de todos y cada uno de los diferentes elementos mecánicos y sistemas de seguridad que intervienen en el funcionamiento del elevador.

5.4 - Solamente deben utilizarse piezas de repuesto originales para garantizar una continuada seguridad de uso.

El usuario pierde todos los derechos de garantía si incorpora otros repuestos que no sean originales o lleva a cabo cualquier modificación en el aparato.

5.5 - Para solicitar cualquier pieza de repuesto, debe indicarse su número de referencia, que figura en las hojas de despiece de este manual.

6. GARANTIA.

El periodo de garantía de esta torre elevadora es de dos años, a partir de la fecha de compra.

PRO LIFTS S.L. se compromete, a partir de esta fecha y durante el periodo de garantía, a eliminar todos los fallos que puedan aparecer producidos por defectos de los materiales o de la fabricación.

No están incluidos en la garantía los daños producidos por un uso indebido, modificaciones del producto, manipulación por terceros o siniestro natural o accidental.

7. CERTIFICACIONES



Directiva de maquinas:
89/392/CE y 98/37/CE

- **BGV C1 (GUV-VC1) / BGG 912 (GUV-G912)**

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einführung.
 2. Technische Daten.
 3. Sicherheitsmaßnahmen.
 4. Bedienungsanleitung.
 5. Wartung.
 6. Garantie.
 7. Zertifikate.
-

1. EINFÜHRUNG

Danke, dass Sie sich für einen VMB Towerlift entschieden haben. Sie haben ein qualitativ erstklassiges Produkt erworben, welches von Profis auf der ganzen Welt genutzt wird.

Um mit diesem Towerlift PA und Line Arrays Heben und Fliegen zu können beachten Sie bitte die folgende Bedienungsanleitung. Beachten Sie die technischen Daten und befolgen Sie alle Instruktionen für den richtigen und sicheren Gebrauch.

Diese Gebrauchsanweisung sollte jederzeit zugänglich sein und bei dem Towerlift aufbewahrt werden.

Alle VMB Towerlifte unterliegen einer strikten Qualitätskontrolle um maximale Sicherheit und Leistungsfähigkeit zu gewährleisten.

Der TL-A300 wurde speziell konzipiert und technisiert, um Line Arrays mit einem Gewicht von 300kg bis zu einer maximalen Höhe von 6m zu hängen. Der Lift ist dazu geeignet, eine PA 50cm vorgelagert anzubringen.

Der Nutzer zieht beim Vorlagern der Last den Vorteil, dass er Winkel und Reichweite eines Line Arrays optimal ausrichten kann.

Der TL-A300 ist mit dem ALS System (Auto-Lock-Security), ILS System (Inertia-Lock-Security), alle von VMB patentiert. Sie schützen die Last vor dem Fall und garantieren lückenlose Sicherheit.

Das SRS System (Sequence-Retainer-System) ermöglicht das automatische Ausfahren der einzelnen Segmente nacheinander.

ACHTUNG: Benutzen Sie diesen Towerlift nicht ohne vorher die Anweisungen gelesen und verstanden zu haben.

Der Towerlift kann während seiner Lebenszeit Ersatzteile für die Wartung benötigen. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihren Lieferanten.

Es dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden. Die Garantie geht verloren, wenn keine Originalteile verwendet werden, oder eine Veränderung am Towerlift vorgenommen wird.

Bei allen Fragen, die diesen Towerlift betreffen, bitte die Seriennummer und das Produktionsjahr angeben.

2. TECHNISCHE INFORMATIONEN

2.1 - Towerlift Typ TL-A300

2.2 - Speziell entwickelt zum Heben und Fliegen von Line Array direkt vom Boden bis in eine Höhe von 5,8m. Geeignet, um Lasten 50cm vorgelagert zu hängen.

2.3 - Maximale Hubkraft: 300kg bei einer Vorlagerung von 50cm.

2.4 - Minimale Last: kann ohne Last Heben und Senken.

2.5 - Maximale Höhe: 6m.

2.6 - Transporthöhe: 1,58m.

2.7 - Grundfläche: Diagonal 1,9 x 2,1m.

2.8 - Transportgewicht: 165kg.

2.9 - Werkstoffe: 6082-T6 Aluminium für das Hauptgerüst, bestehend aus 4 Profilen und Hubgestell. DIN 2394 Stahl für das Basisplatte und die Auslegerfüße. ST-37 Stahl für das ALS Sicherheits-System und die Umlenkrolle.

2.10 - Sicherheits-Systeme: ALS (Auto-Lock-Security), ILS (Inertia-Lock-Security), welche lückenlose Sicherheit zu jeder Zeit garantieren.

2.11 - 900kg handbetriebene Seilwinde mit automatischer Lasthaltebremse.

2.12 - Seil: DIN 3060 Stahl. 180kg/mm² verwindungssteife Qualität. 6mm Durchmesser.

2.13 - Verstellbare Stabilisatoren an den Auslegern mit anti-rutsch beschichteter Gummisohle.

2.14 - Ausleger werden mit Sicherheits-Klinken fixiert.

2.15 - Wasserwaage zum Einstellen der senkrechten Turmlage.

2.16 - Alle Lift-Elemente sind in Polyester-Satin-Black lackiert.

2.17 - 360° Rollen für den einfachen Transport zum Einsatzort.

3. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



3.1 - Der TL-A300 ist speziell für Line Array entwickelt worden und sollte niemals zum Heben von Personen genutzt werden.



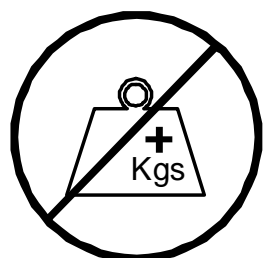
3.2 - Den Lift nur auf harten und ebenen Flächen aufstellen und anhand der Wasserwaage (F) vertikal ausrichten. Bei Bedarf mittels des Stelltellers (Q) durch Drehen der Spindelkurbel (H) in entsprechender Richtung die Turmlage einstellen.



3.3 - Achten Sie bitte darauf, dass die Ausleger vollkommen eingeschoben und mittels der Sicherheitsbolzen befestigt sind.



3.4 - Niemals das Line Array anheben, bevor nicht sichergestellt ist, dass es korrekt am Lift befestigt ist.



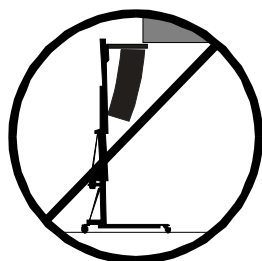
3.5 - Niemals, das am Towerlift und in dieser Anleitung vorgegebene Maximal-Gewicht überschreiten.



3.6 - Bei stärkerem Wind den Turm auf festes Boden stellen und mittels Seilanker gegen die Windbelastung schützen. Niemals die Seilanker an einem Fahrzeug oder einem anderen beweglichen Gegenstand befestigen.



3.7 - Niemals eine Leiter auf, bzw. an dem Lift verwenden.



3.8 - Vorsicht bei jeder Höhe: Hindernisse, wie Balkone, Schilder etc. Es ist wichtig die Verwendung von Kabeln nahe der Arbeitsfläche zu vermeiden.



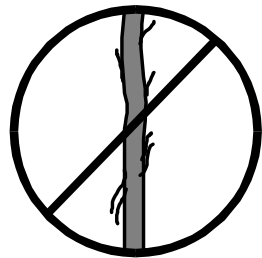
3.9 - Niemals unter dem ausfahrenden Lift sowie neben oder in der Nähe der Arbeitsfläche aufhalten.



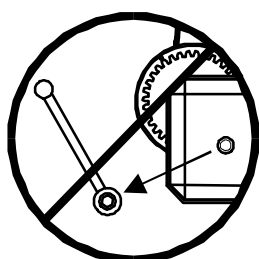
3.10 - Den Lift nicht bewegen, wenn dieser unter Last und ausgefahren ist.



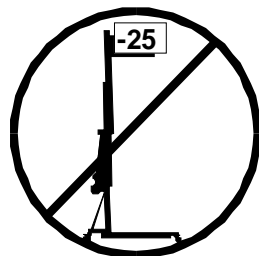
3.11 - Niemals den Lift auf einem beweglichen Untergrund oder Fahrzeug nutzen.



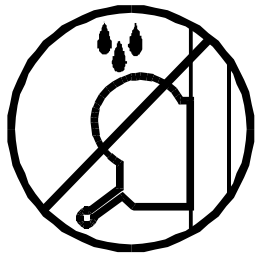
3.12 - Vor der Verwendung des Lifts den Seilzustand kontrollieren. Das Seil darf keine Drahtbrüche bzw. Quetschstellen aufweisen. Unter keinen Umständen Seile in schlechtem Zustand verwenden. Im Zweifelsfall Seil tauschen. Ausschließlich DIN 3060 Stahlseile mit 180kg/mm² verwindungs-steifer Qualität verwenden.



3.13 - Niemals die Windekurbel (W) bei unter Last stehendem und ausgefahrenem Lift abbauen.



3.14 - Die Mindestlast für eine reibungslose Funktion der Bremse beträgt 25kg. Ohne diese Mindestlast spricht die Bremse nicht an.



3.15 - Den Lastdruckbremsen-Mechanismus weder schmieren noch ölen. Die Scheibenbremse ist mit einem speziellen Anti-Druckhitze Material geschmiert. Andere Produkte dürfen nicht verwendet werden, um eine Missfunktion der Bremse zu verhindern.



3.16 - Für den Transport sind alle Profile vollständig einzufahren und einzuklappen.



ORIGINAL

3.17 - Es dürfen nur original VMB Ersatzteile verwendet werden.

4. BEDIENUNGSANLEITUNG

4.1 - Den Towerlift auf den Transportrollen (T) abgestützt auf einer ebenen und festen Arbeitsfläche aufstellen.

Bei Freiluftanwendungen ist die Gefahr von Wind vorherrschen.

Übersteigt die Windgeschwindigkeit 30kmh ist es notwendig den Lift mit Seilen zu sichern.

4.2 - Die Ausleger aus der Transporthalterung (S) herausnehmen und in deren Arbeitsaufnahmen (V) voll einschieben. Dabei achten Sie bitte darauf, dass sie mittels der Sicherheitsbolzen (R) befestigt sind. Die langen Ausleger werden vorne neben der Last, die kurzen Ausleger auf der Rückseite angebracht.

4.3 - Die Frontlaststützen (BA) aus der Transporthalterung (D) nehmen und in die feste Arbeitsposition auf dem jeweiligen Ausleger und am oberen Ende des 1. Profils bringen (E). Mittels der Sicherheitsbolzen (BU/P1) befestigen.

Die senkrechte Liftlage über die verstellbaren Stellsteller (Q) durch Drehen der Kurbel (H) zum Zentrieren der Wasserwaagenblase (F) an der Kreismitte einstellen.

4.4 - Die Transportsicherungsbolzen der Gabelaufnahmen (C) entfernen und in horizontale Position bringen.

Die Lastgabeln in der gewünschten Höhe positionieren, um den Line Array Flugrahmen zu montieren.

Die Position der vorderen Ausleger, macht es möglich das Line Array mittig unter den Flugrahmen zu setzen. Dieses erleichtert die Montage an den Gabeln.

Die Aufnahme FAS-01 wird an den Gabeln an entweder 1 oder 2 Punkten befestigt. Siehe Bild 1.

Hat der Flugrahmen 4 Verbindungspunkte, wird die Aufnahme FAS-02 verwendet, um das Line Array aufzuhängen. Siehe Bild 2.

FAS-01 und FAS-02 werden wie folgt an den Gabeln befestigt:

Die Line Array Module werden mit dem Flugrahmen verbunden, während die Winkel sind bereits anhand der akustischen Gegebenheiten errechnet worden sind.

Dieses stellt sicher, dass die Line Array Module während des Liftens im richtigen Winkel zueinander eingestellt werden können.

Das System sollte im richtigen Abstand angebracht sein, um die erforderliche Neigung zu erreichen. Das unterste Modul sollte nicht den Lift berühren. Siehe Bild 3.

Um die maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist es nötig, das Line Array immer mit dem geringst möglichen Abstand zum Lift zu befestigen. Das heißt, dass das unterste Modul so nah wie möglich am Lift positioniert ist. Siehe Bild 3A.

Zum Schutz vor Überladung sollte das Line Array keinen unnötigen Abstand zum Lift haben. Siehe Bild 3B.

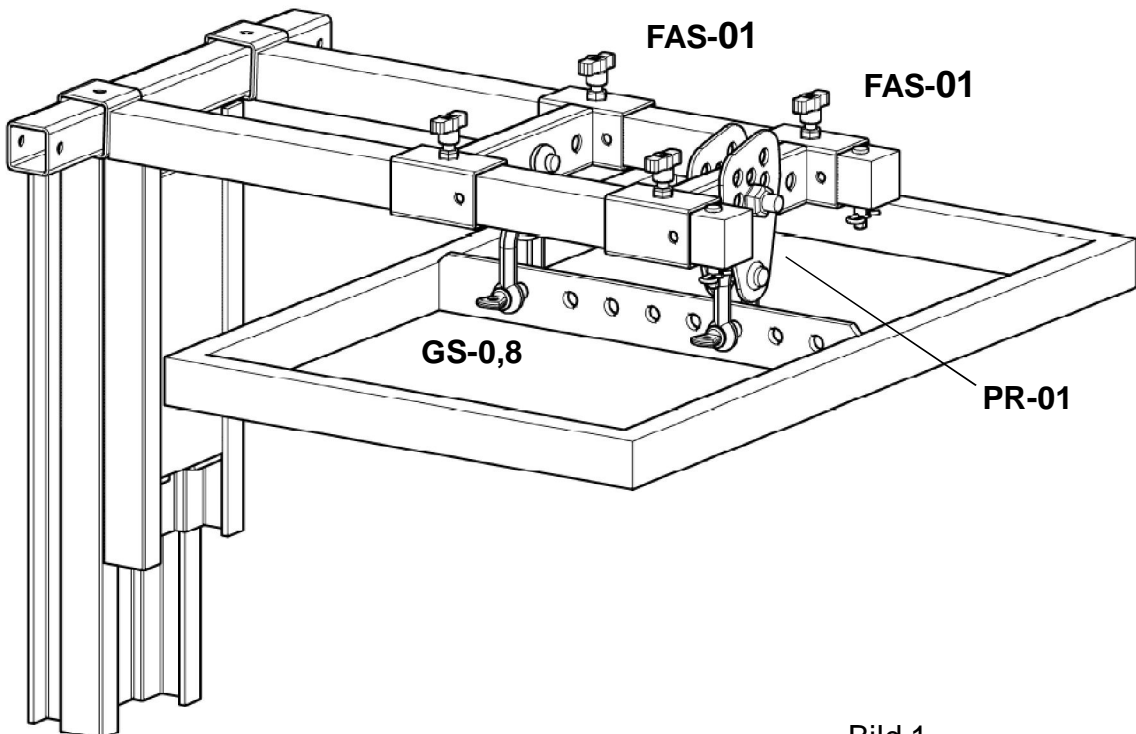


Bild 1

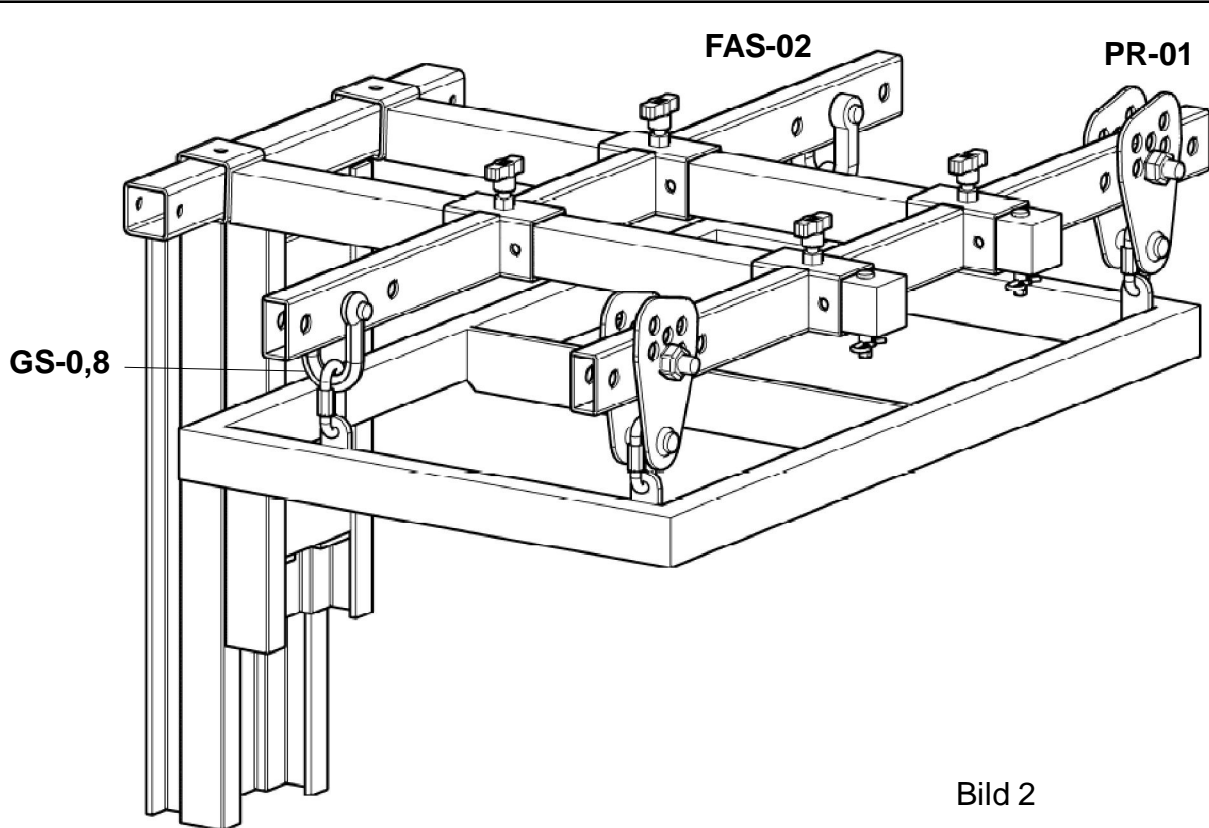


Bild 2

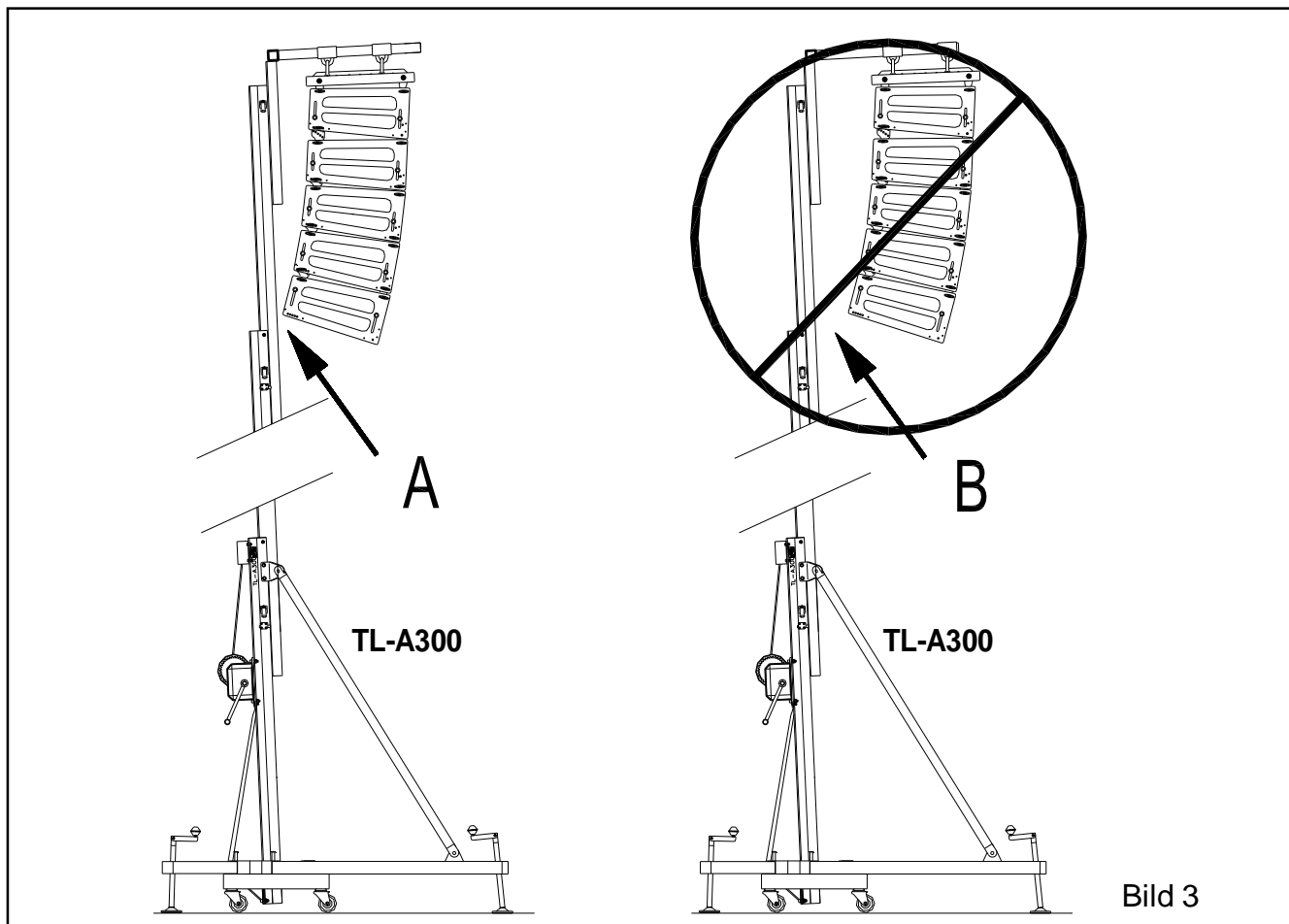


Bild 3

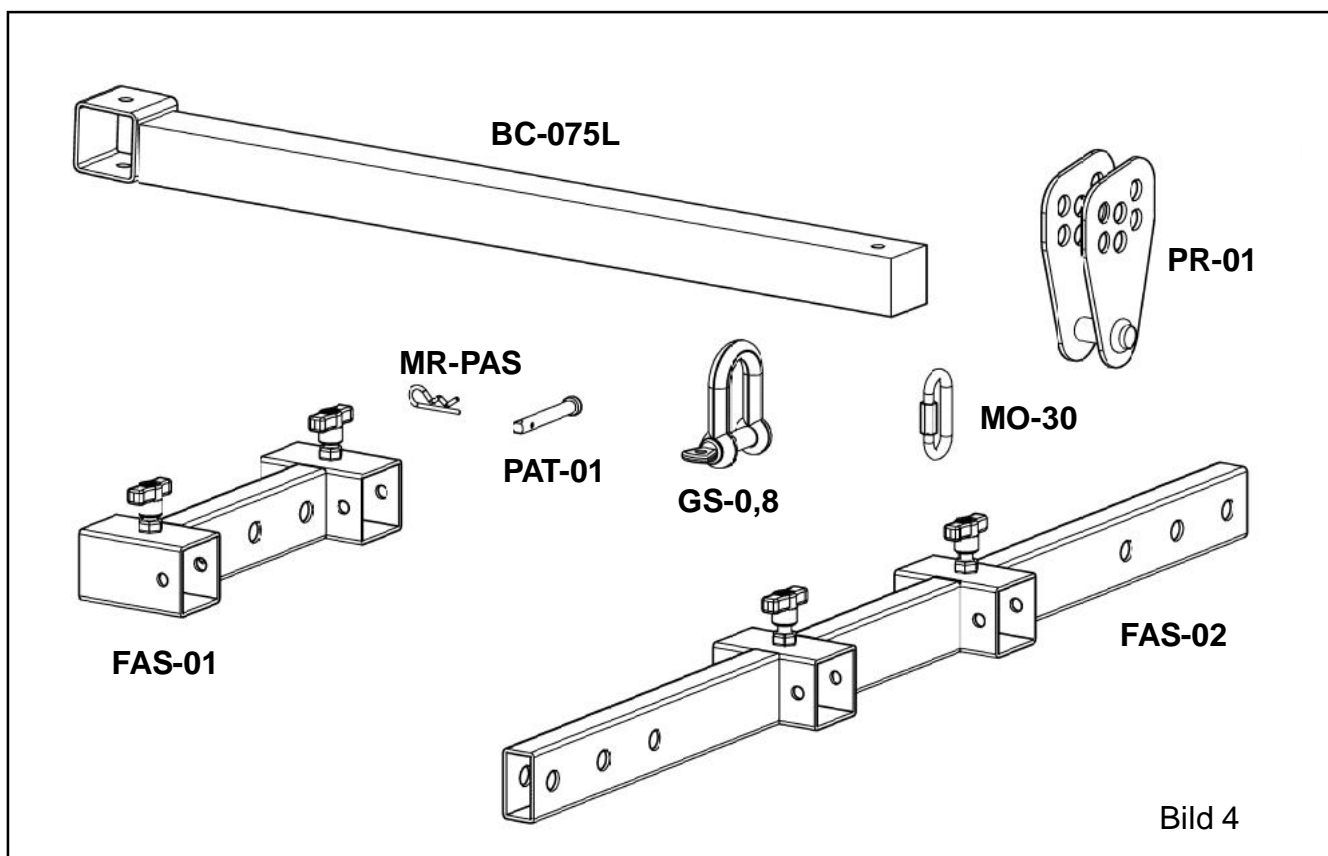


Bild 4

4.5 - Die maximale Belastung des TL-A300 ist 300kg bei einer Vorlagerung von 50cm.

Die jeweilige Ladepunkt Kapazität kann an der senkrecht durch den Gravitationspunkt verlaufenden Linie des zu hängenden Line Arrays ermittelt werden.

Die Position des Gravitationspunktes (centre of gravity) ist abhängig vom jeweiligen Line Array und muss vorher errechnet werden. Allerdings befindet sich dieser normalerweise in der Mitte des Line Arrays.

Siehe Bild 5B; 6x Lynx LX-V8 Module mit einem Gesamtgewicht von 266kg.

Der Lift darf niemals über das angegebene Maximal-Gewicht von 300kg beladen werden. Siehe Bild 5.

BELASTUNGSAngABEN

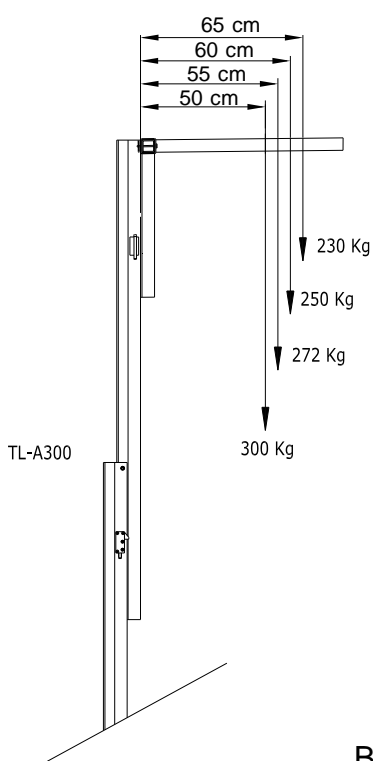


Bild. 5

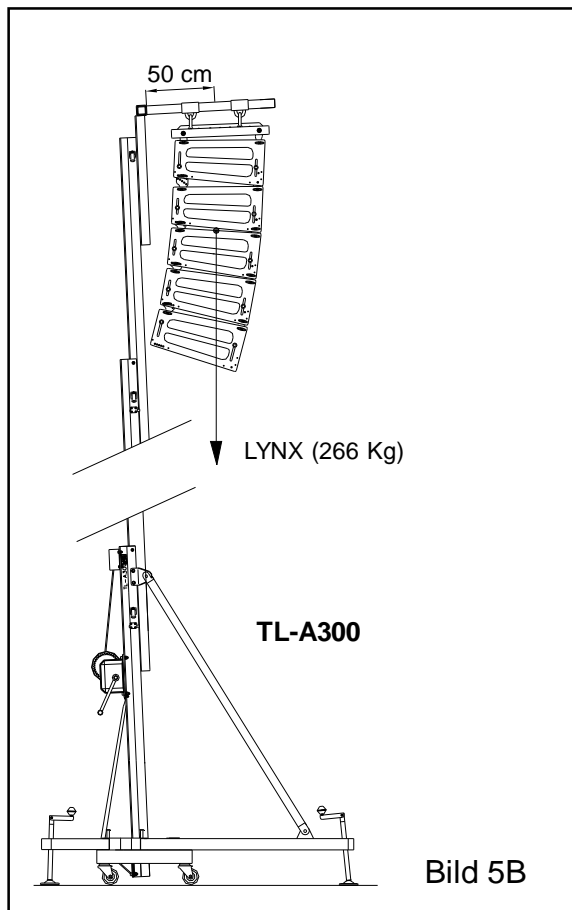


Bild 5B

FRONTAL LIFT VS STANDARD LIFT

Comparison between TL-A300 and a standard lift TL-075.

With 300 Kg of maximum load capacity, the TL-075 loses a lot of its capacity when we move the load from the main body of the lift. This is valid for any standard lift.

Load DISTANCE	Max.Load TL-075	Max.Load TL-A300
50 cm	219 kg	300 Kg
60 cm	193 kg	250 Kg

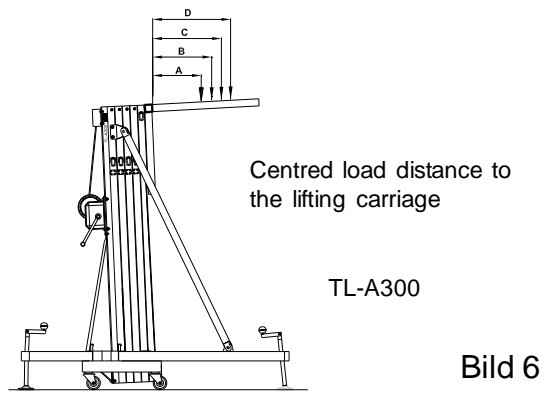


Bild 6

4.6 - Der TL-A300 kann zudem als Towerlift genutzt werden.

Wird er als konventioneller Towerlift verwendet, sollte die Last so nah wie möglich am Towerlift platziert werden.

Bei allen Vorderlast-Liften reduziert sich das Lastgewicht, je weiter vorgelagert wird. Siehe Ladetabelle eines TL-075 Towerliftes. Bild 6.

4.7 - Hochfahren des Liftes:

Sobald das Line Array an seinem Flugrahmen befestigt ist und in der gewünschten Position an den Gabeln angebracht ist, kann mit dem Hochfahren des Liftes in die erforderliche Höhe begonnen werden. Dafür wird die Kurbel im Uhrzeigersinn gedreht.

Zuerst wird der Gabelschlitten mit dem daran befestigten Line Array angehoben, wenn dieses ganz ausgefahren ist folgt das erste Mastsegment bis es ganz ausgefahren ist, dann das zweite, usw.

Das ILS und ALS ermöglichen den Lift auszufahren und gleichzeitig automatisch den Schlitten und die Segmente zu sichern, sodass sie keinesfalls zurückfallen können. Der Lift mit dem angebrachten Line Array wird jederzeit fest verankert in seiner Position bleiben.

Das SRS System (Sequence-Retainer-System) ermöglicht das automatische Ausfahren der einzelnen Segmente nacheinander.

Hat der Gabellift die gewünschte Höhe erreicht wird, drehen Sie die Kurbel langsam weiter, bis die roten ALS Sicherungen einrasten und blockieren. Diese Sicherung macht es möglich, dass das Seil nur beim hoch und runter fahren des Liftes in Anspruch genommen wird.

Die folgenden Instruktionen schildern den Abbau des Systems.

4.8 - Herabsenken des Liftes:

Der Lift wird durch leichtes Kurbeln im Uhrzeigersinn und gleichzeitiges heraus ziehen der roten ALS Sicherung herunter gefahren (G). (Bild 7)

Nun ist das Blockiersystem gelöst.

Die Kurbel nun gegen den Uhrzeigersinn drehen, während dessen die rote ALS Sicherung weiterhin gedrückt halten, bis alle Liftsegmente vollständig eingefahren sind.

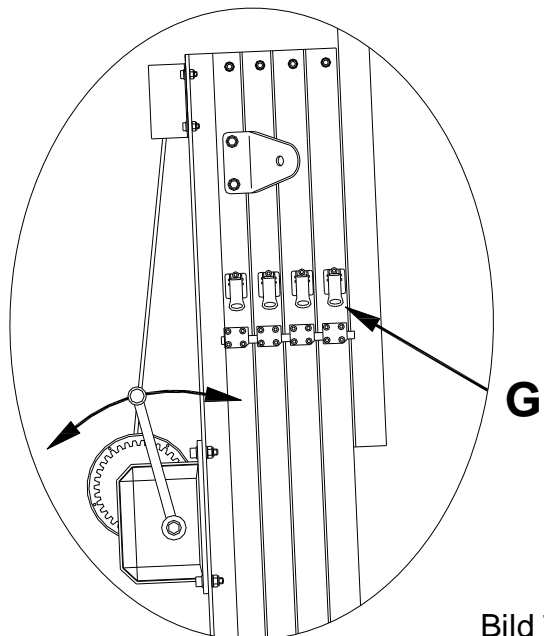


Bild 7

Sobald die ALS Sicherung losgelassen wird, blockiert die Sicherung automatisch wieder. Die Mastsegmente müssen einzeln nacheinander vollständig eingefahren werden, bevor das nächste Segment eingefahren wird. Wird bereits eine andere ALS Sicherung gezogen als die des herunterfahrenden Segmentes, wird dieses an der Stelle blockieren und später nicht weiter einzufahren sein.

Tritt dieser Fall ein, muss bis zum Blockierpunkt wieder hochgefahren und anschließend erneut eingefahren werden. Zuletzt wird die Sicherung des Lastschlittens gelöst, genau wie zuvor beschrieben und zu der gewünschten Höhe hinabgesenkt, in der das Line Array vom Lift demontiert werden kann.

4.9 - Transport

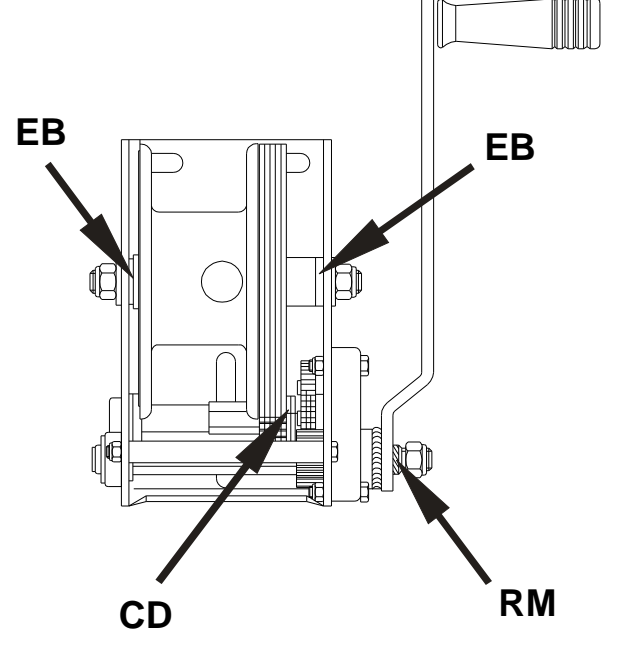
Nachdem alle Mastsegmente abgesenkt sind, werden die Aufnahme FAS-01 oder FAS-02 entfernt und die Gabeln werden in ihrer horizontalen Ausgangsposition, nach unten zeigend, befestigt. Der Gabelschlitten wird so weit heruntergefahren, bis die Gabeln für den Transport gesichert werden können (B). Die Bolzen (BU/P1) an den Frontlaststützen lösen und die Frontlaststützen (BA) entfernen.

5. WARTUNG

5.1 - Regelmäßig den Seilzustand kontrollieren. Weist ein Seil Drahtbrüche bzw. Quetschungen auf, ist es sofort durch ein Neues zu ersetzen. Unter keinen Umständen den Hebeturm mit Seilen in schlechtem Zustand verwenden. Nur verwindungssteifes Stahlseil nach DIN 3060 verwenden.

5.2 - Der Hebeturm wird werkseitig komplett geschmiert geliefert. Es wird jedoch empfohlen, regelmäßig (je nach Bedarf) das Zahnrad der Winde (CD), die Wälzlager der Antriebswelle (ER), die Hülse und das Kurbelgewinde (RM) zu schmieren.

Bild 8



Achtung: Die Bremsscheiben nicht einölen oder fetten !!!

Die Scheibenbremsen sind mit einer speziellen hitze- und druckbeständigen Schmierung versehen. Bitte keine anderen Produkte verwenden.

5.3 - Alle Lifte sollten mindestens einmal jährlich von einer Fachkraft inspeziert werden, um den generellen Zustand aller für den Gebrauch des Lifts relevanten Elemente und Sicherheitssysteme des Lifts zu überprüfen und die Zertifizierungen aufrecht zu erhalten.

5.4 - Für eine kontinuierliche Betriebssicherheit sind ausschließlich Original – Ersatzteile zu verwenden. Alle Gewährleistungsansprüche sind für den Anwender aufgehoben, wenn er Nicht- Original- Ersatzteile verwendet bzw. Änderungen am Produkt selbst vornimmt.

5.5 - Für die Bestellung von Ersatzteilen ist stets dessen Bestellnummer anzugeben, welche den Stücklisten-Blättern dieser Anleitung zu entnehmen ist.

Die Garantie umfasst keine Verbrauchsmaterialien und Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit nur unerheblich beeinträchtigen.

7. ZERTIFIKAT



Maschinenrichtlinie
89/392/ECC und 98/37/ECC

BGV C1 (GUV-VC1) / BGG 912 (GUV-G912)

VMB Service Deutschland:

Tel : 04442 - 92900
Fax: 04442 - 929090

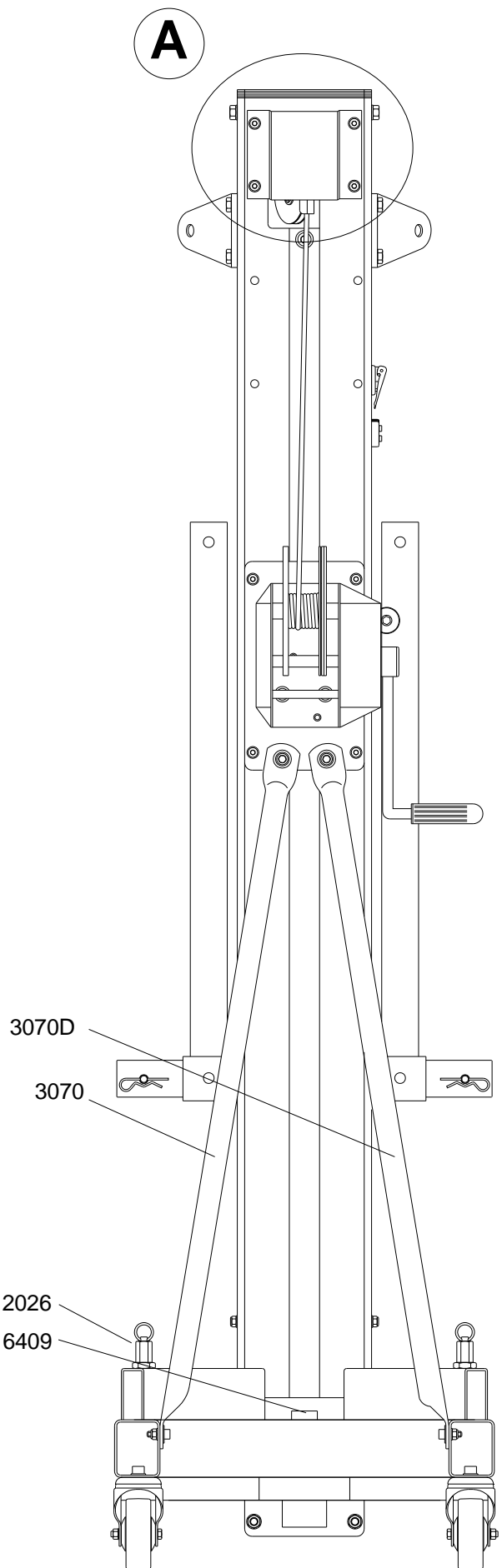
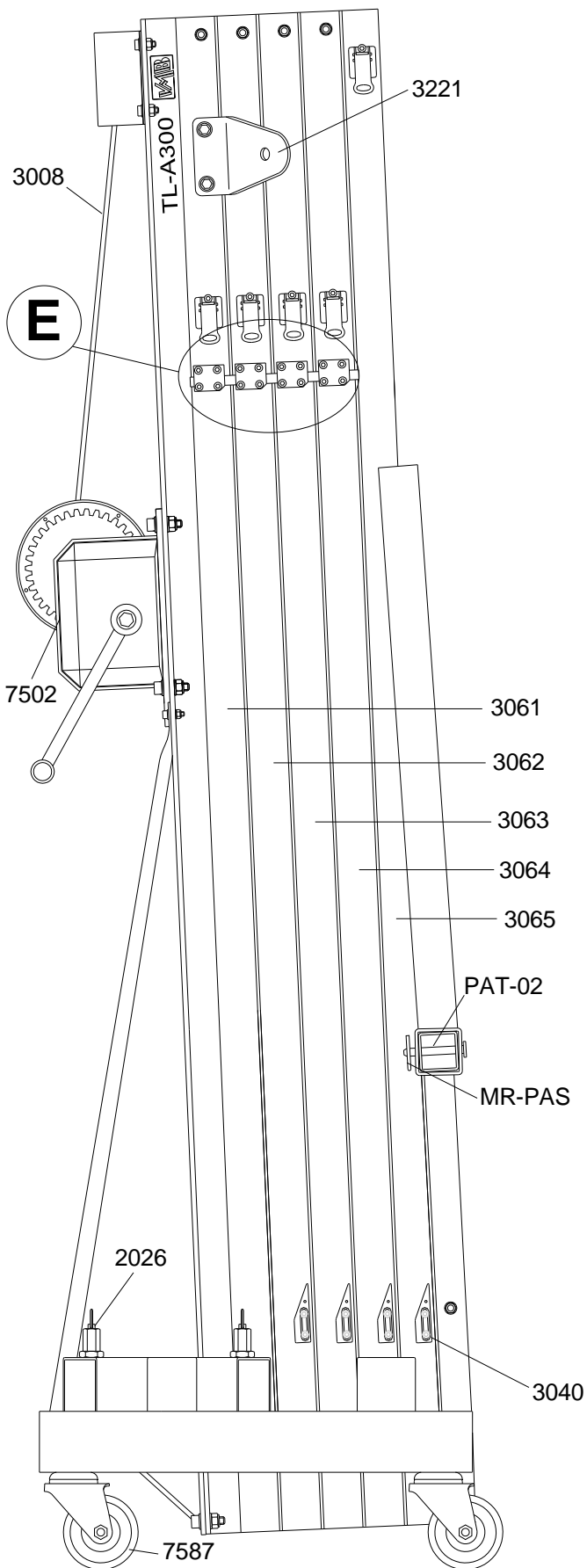
6. GARANTIE

Die Hersteller - Garantiezeit des Lifts beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum.

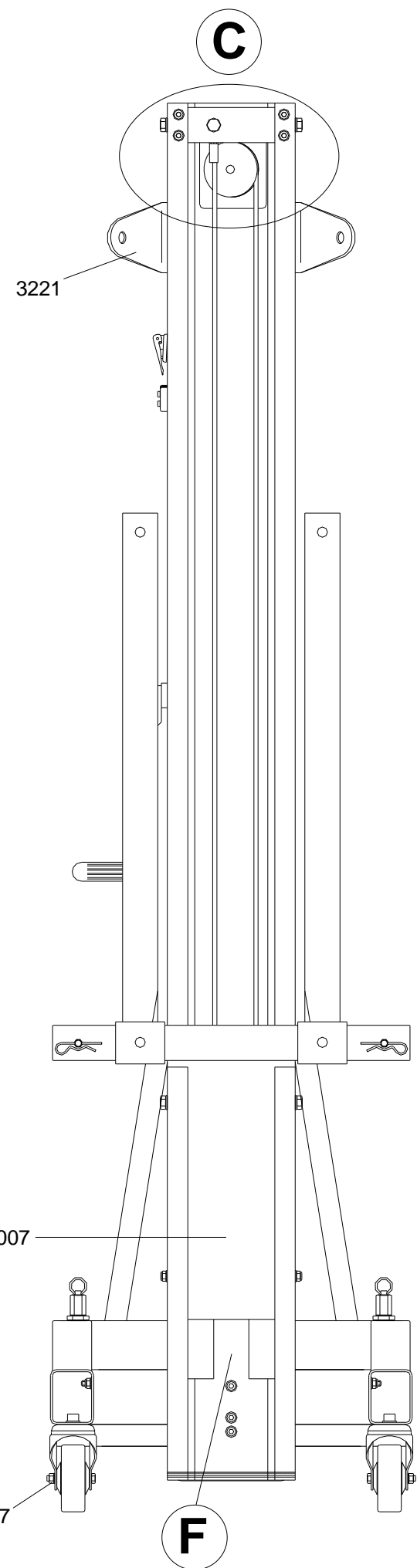
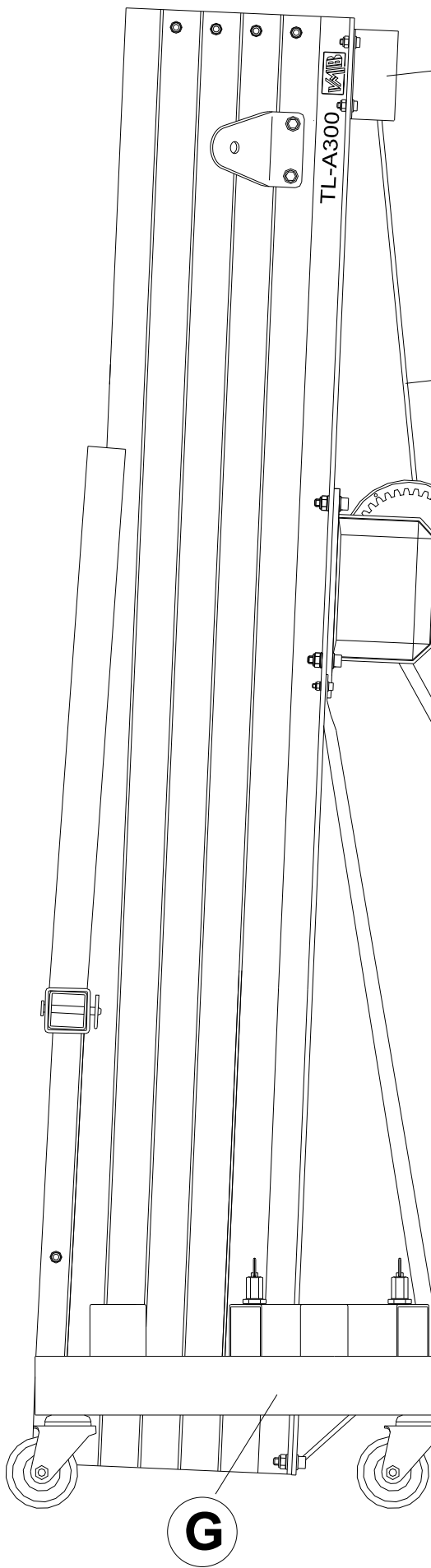
PRO LIFTS S.L. verspricht alle material oder herstellungsbedingten Mängel innerhalb der Garantiezeit durch Reparatur oder Austausch zu beseitigen.

In Europa gilt eine Garantiezeit von 24 Monaten. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch, Verschleiß oder Eingriffen Dritter.

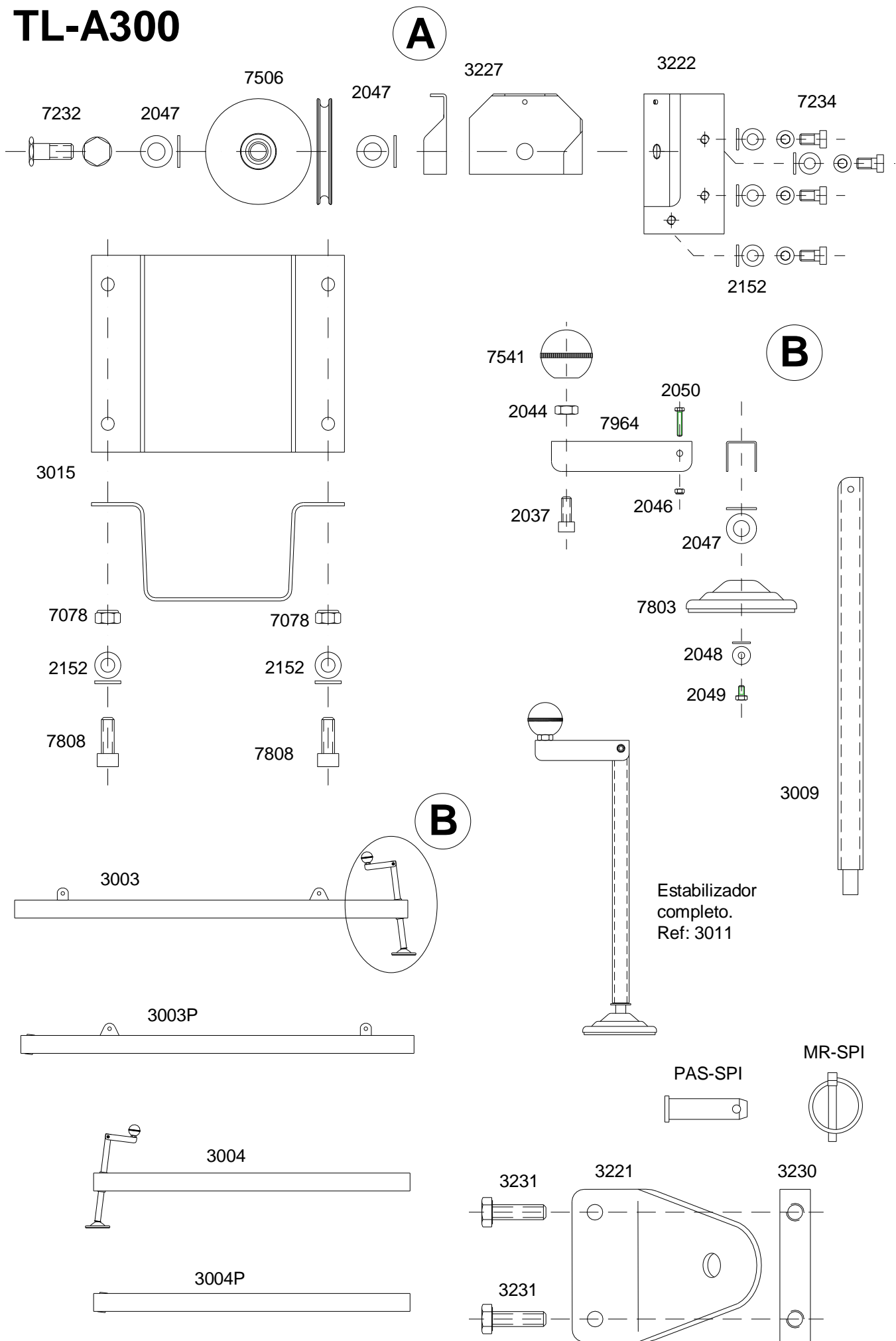
TL-A300



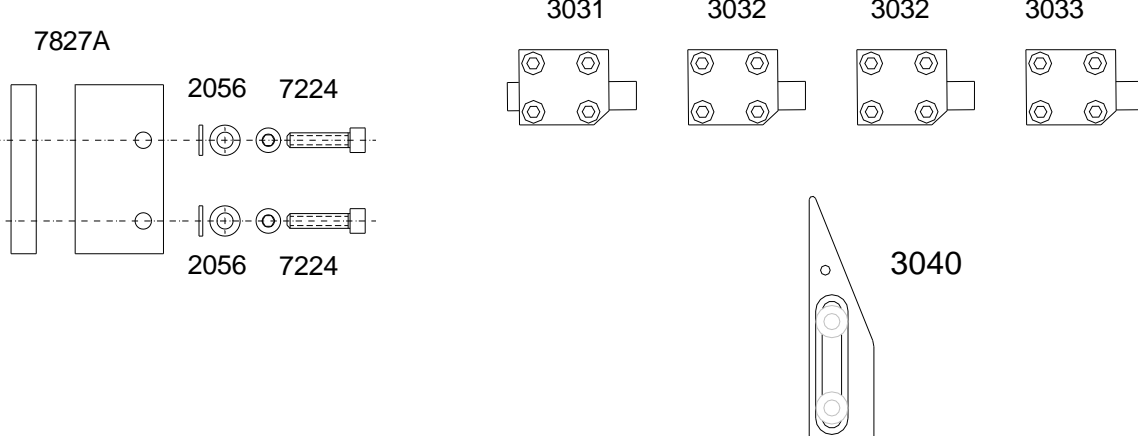
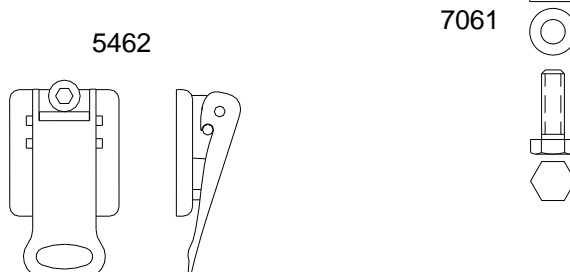
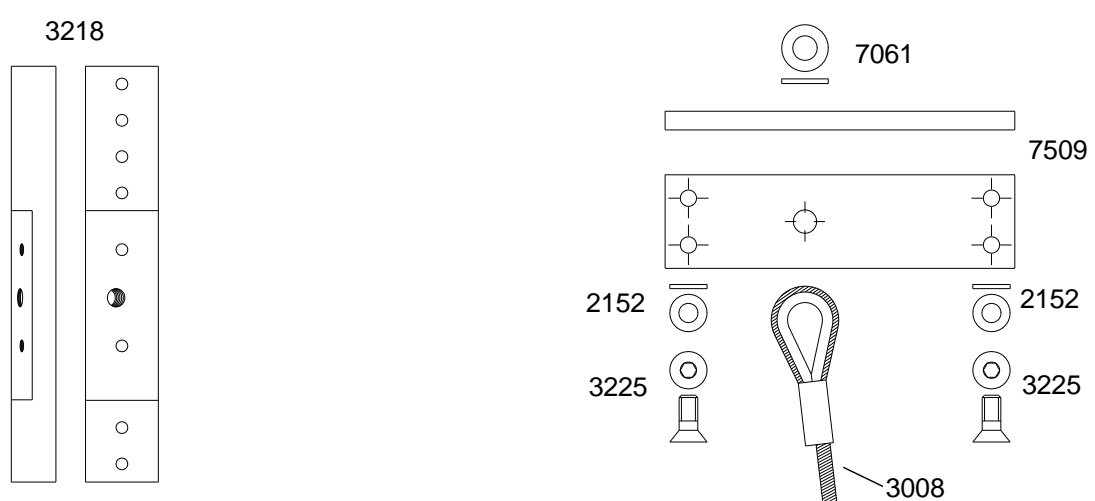
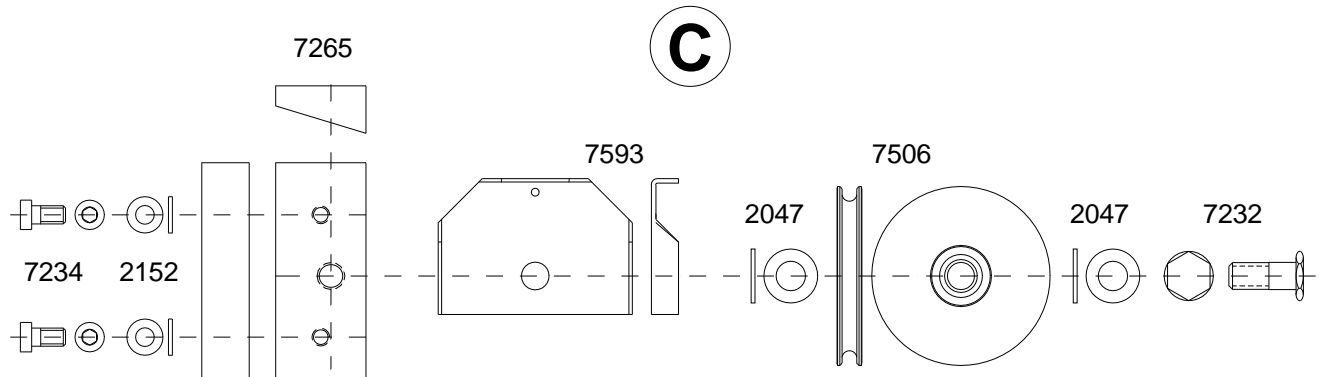
TL-A300



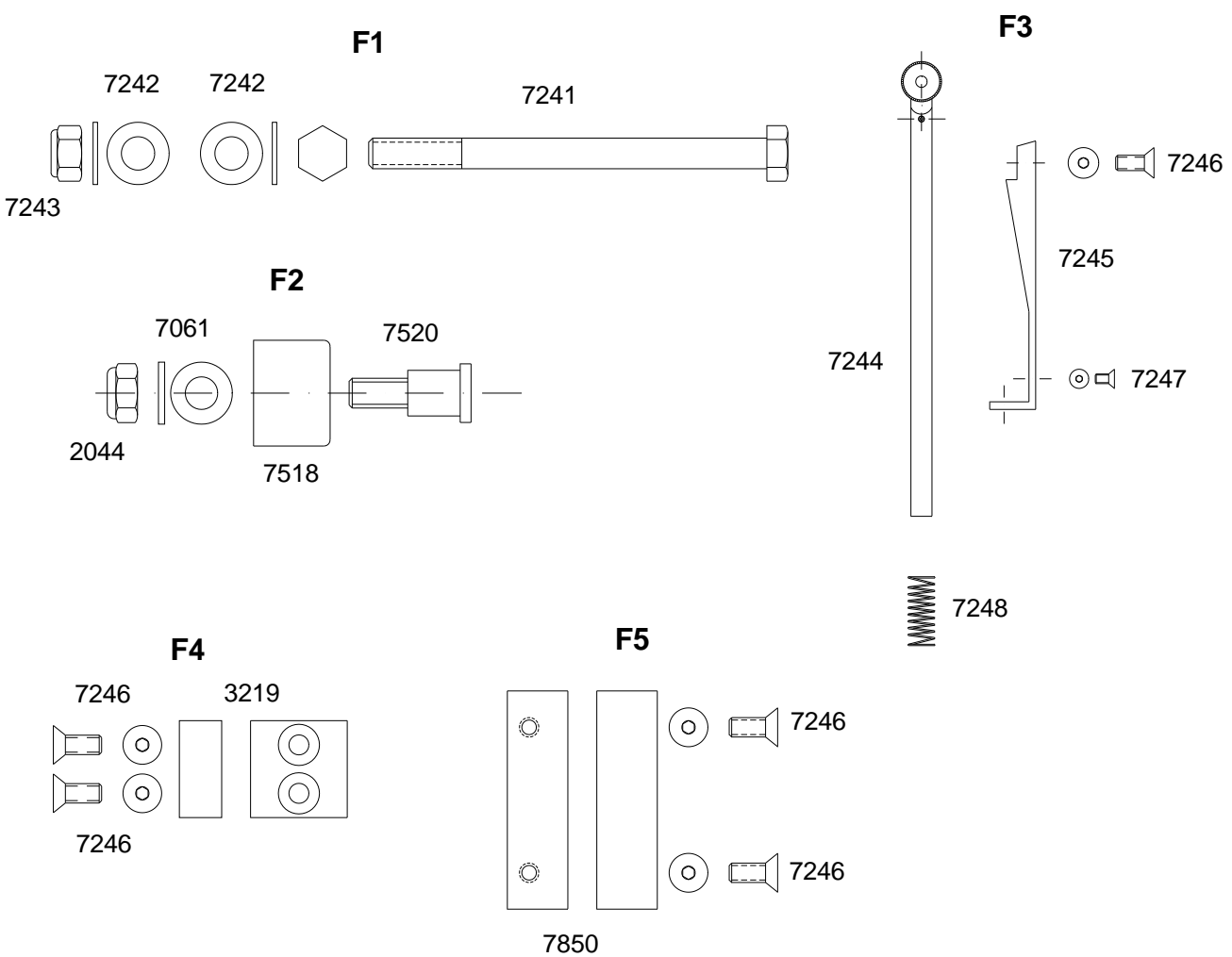
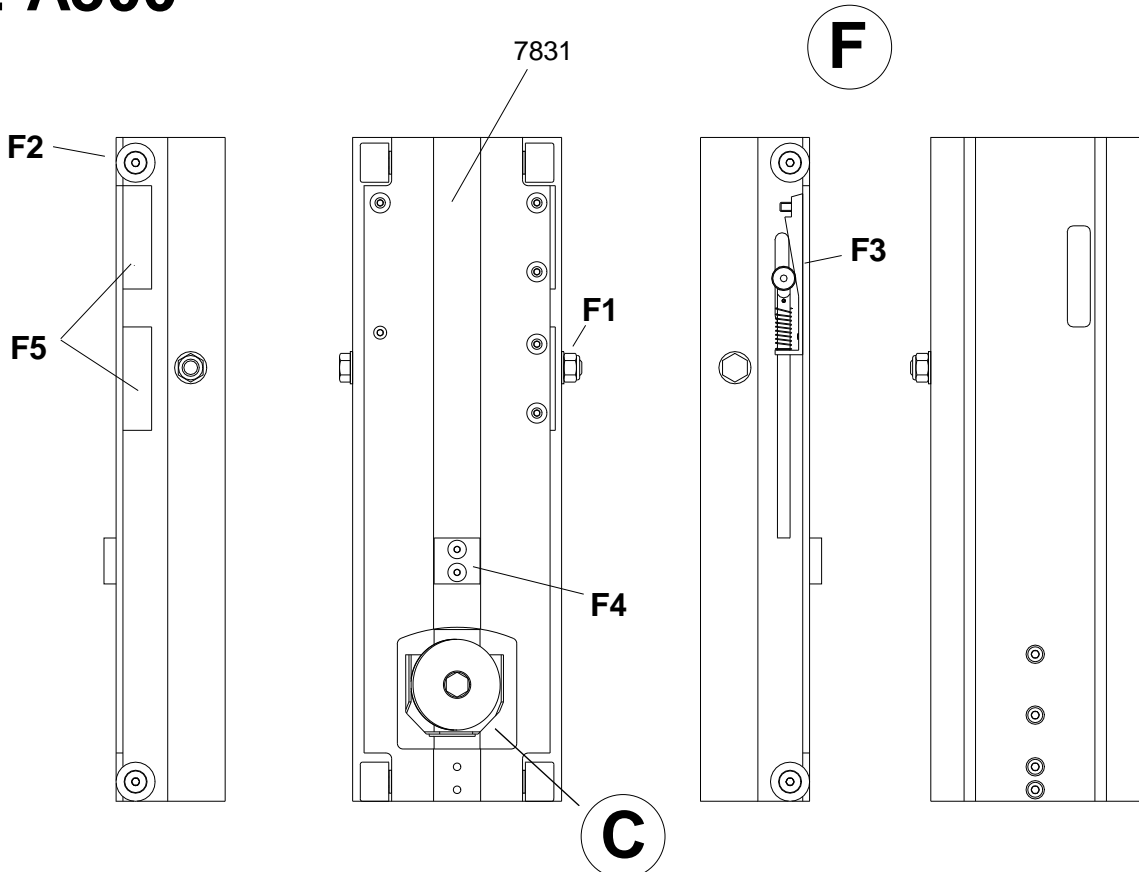
TL-A300



TL-A300

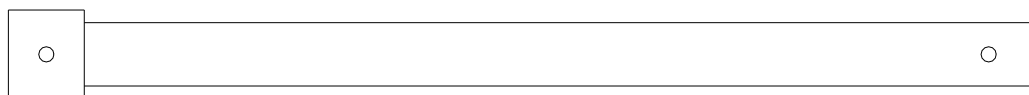
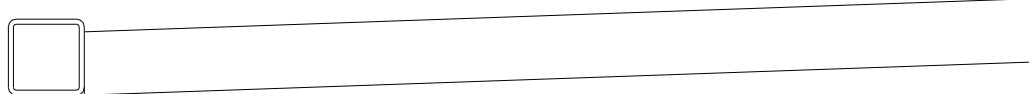


TL-A300



TL-A300

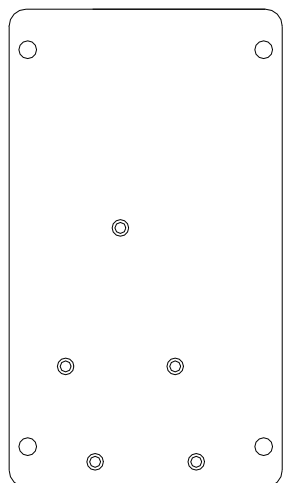
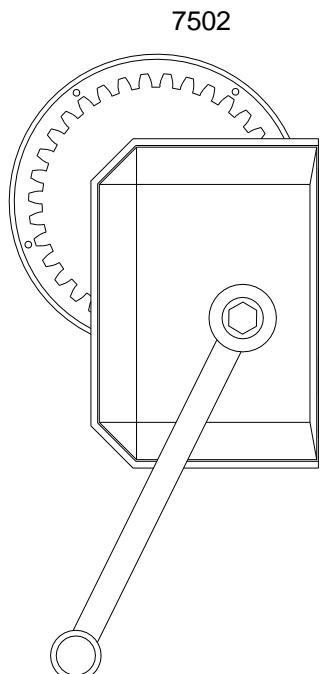
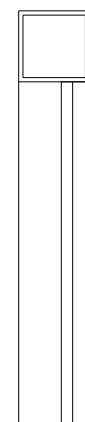
7040L



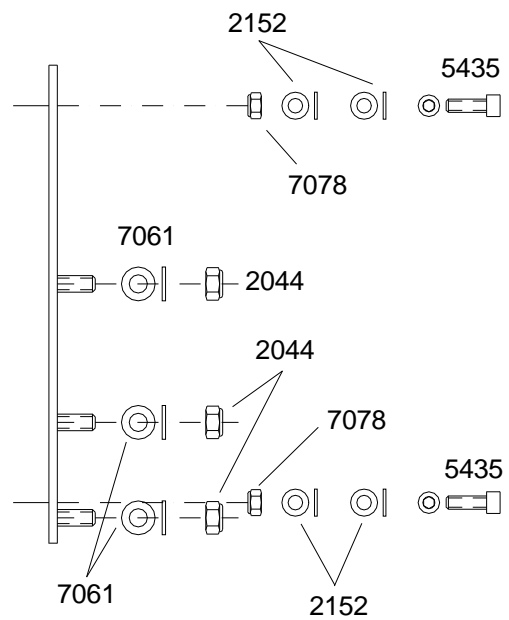
3007



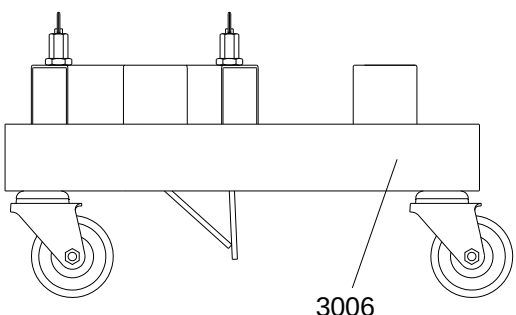
TL-A300



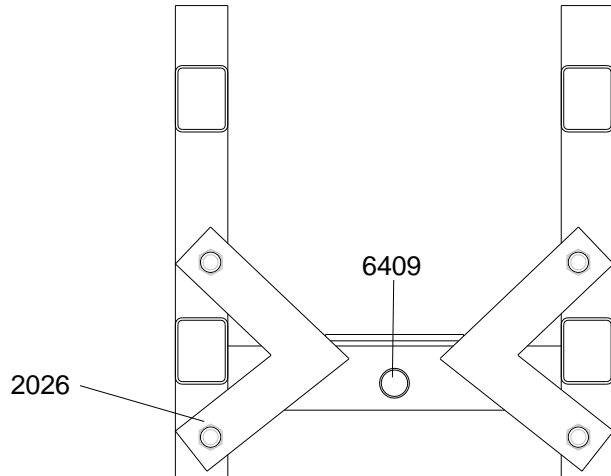
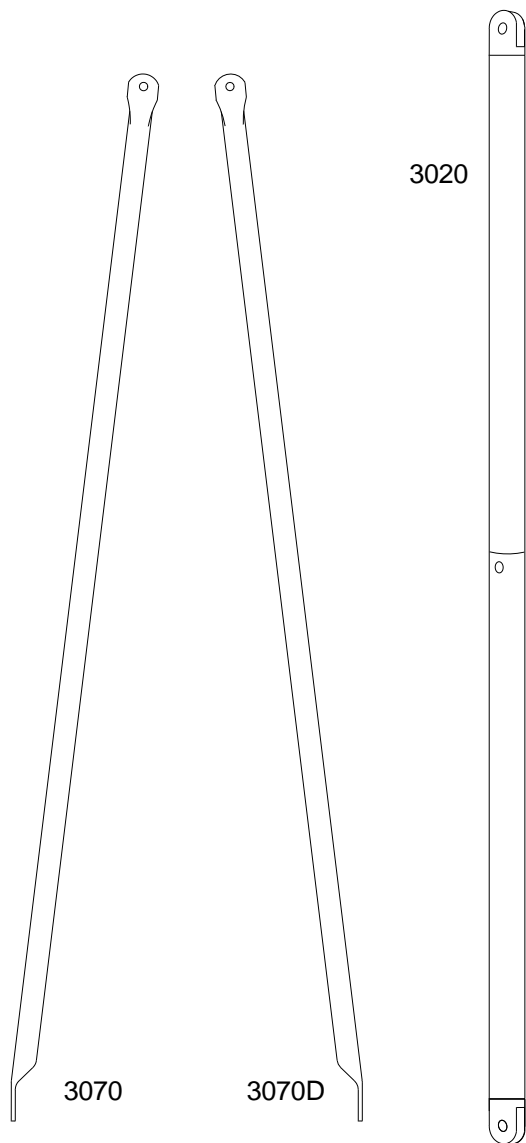
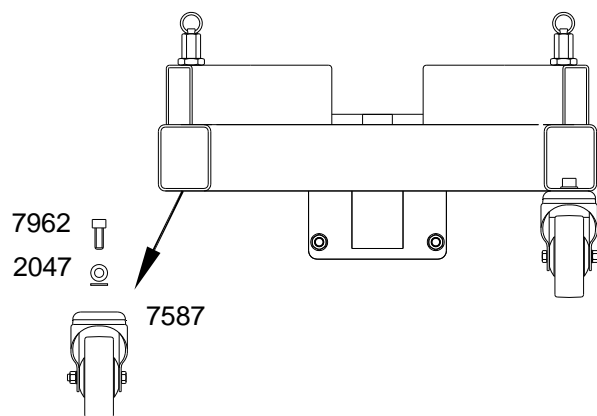
3201



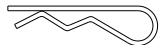
TL-A300



G

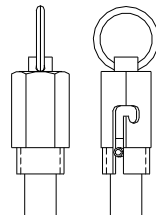


MR-PAS



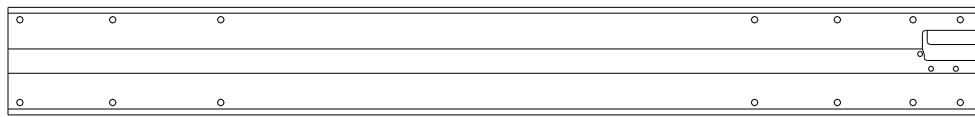
PAT-02

2026

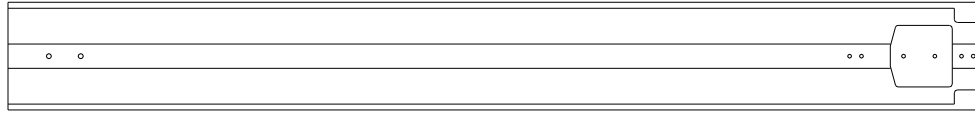


TL-A300

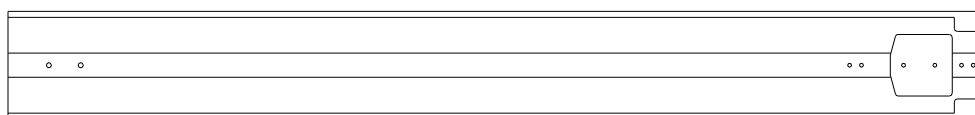
Tramo 1 base
Profile section 1
3061



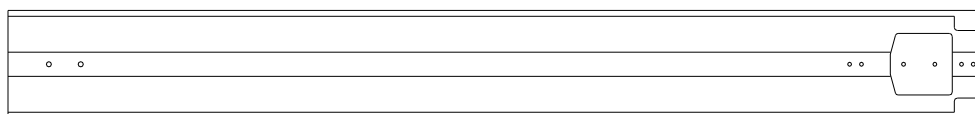
Tramo 2
Profile section 2
3062



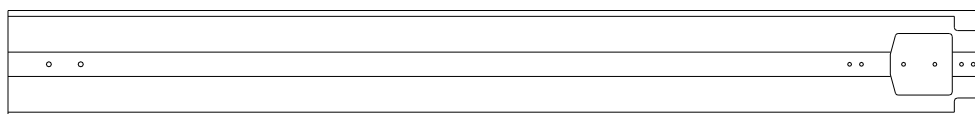
Tramo 3
Profile section 3
3063



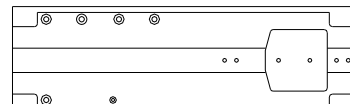
Tramo 4
Profile section 4
3064



Tramo 5
Profile section 5
3065



Carro elevador
Aluminium carriage
7831



LISTA DE PIEZAS TL-A300 / SPARE PARTS LIST



Ref. Descripción / Description :

2026	Gatillo seguridad / Safety catch.
2037	Tornillo / Screw.
2044	Tuerca M-10 / M-10 Nut.
2046	Tuerca M-5 / M-5 Nut.
2047	Arandela M-12 / M-12 Washer.
2048	Arandela / Washer.
2049	Tornillo / Screw.
2050	Tornillo M-5 / M-5 Screw.
2056	Arandela M-6 / M-6 Washer.
2141	Tornillo M-8 / M-8 Screw.
2152	Arandela M-8 / M-8 Washer.
2170	Pomo con rosca M-8 / M-8 knob screw.
3003	Pata larga derecha completa / Complete long right outrigger.
3003P	Perfil pata larga derecha / Right outrigger profile.
3004	Pata corta completa / Short outrigger.
3004P	Perfil pata corta / Short outrigger profile.
3006	Base / Base.
3007	Soporte brazos de carga / Fork support.
3008	Cable / Cable.
3009	Perno roscado / Screw.
3011	Estabilizador completo / Complete stabiliser.
3015	Cubre poleas / Pulley cover
3020	Tirante sujeción patas / Legs profile strut.
3031	Pieza retentor tramo 1 / SRS unit Profile 1
3032	Pieza retentor tramo 2 y 3 / SRS unit Profile 2&3
3033	Pieza retentor tramo 3 / SRS unit Profile 3
3040	Desbloqueador sistema retentor / SRS unlock unit
3061	Tramo 1 base / Profile section 1.
3062	Tramo 2 base / Profile section 2.
3063	Tramo 3 base / Profile section 3.
3064	Tramo 4 base / Profile section 4.
3065	Tramo 5 base / Profile section 5.
3227	Pletina acero polea / Pulley steel plate.
3225	Tornillo M-8 / M-8 Screw. °
3230	Soporte aluminio / Aluminium support.
3231	Tornillo M-10x35 / M-10x35 Screw.
5435	Tornillo M-8x25 / M-8x25 Screw.
5462	Gatillo ALS / ALS trigger.

LISTA DE PIEZAS TL-A300 / SPARE PARTS LIST



Ref. Descripción / Description :

6409	Nivel de burbuja / <i>Spirit level.</i>
7040 L	Brazo de carga largo / <i>Load support long fork.</i>
7061	Arandela M-10 / <i>M-10 Washer.</i>
7078	Tuerca M-8 / <i>M-8 Nut.</i>
7224	Tornillo M-6 / <i>M-6 Screw.</i>
7232	Tornillo especial polea / <i>Special pulley screw.</i>
7234	Tornillo M-8 / <i>M-8 Screw.</i>
7240	Tornillo M-10 / <i>M-10 Screw.</i>
7241	Tornillo M-14 / <i>M-14 Screw.</i>
7242	Arandela M-14 / <i>M-14 Washer.</i>
7243	Tuerca M-14 / <i>M-14 Nut.</i>
7244	Varilla freno inercia / <i>Brake lock.</i>
7245	Soporte varilla freno inercia / <i>Brake lock support.</i>
7246	Tornillo M-8 / <i>M-8 Screw.</i>
7247	Tornillo M-5 / <i>M-5 Screw.</i>
7248	Muelle freno inercia / <i>Brake spring.</i>
7265	Soporte polea / <i>Pulley support.</i>
7271	Sistema retentor tramo 3 / <i>Retentor system section 3.</i>
7502	Cabrestante / <i>Winch.</i>
7504N	Rueda patas / <i>Legs wheel.</i>
7506	Polea cable / <i>Ball bearing cable pulley.</i>
7509	Pletina sujeción cable / <i>Cable support plate.</i>
7518	Polea nylon / <i>Nylon pulley.</i>
7520	Tornillo especial / <i>Special screw.</i>
7541	Pomo baquelita / <i>Crank nob.</i>
7579	Sistema retentor tramo 1 / <i>Retentor system section 1.</i>
7580	Sistema retentor tramo 2 / <i>Retentor system section 2.</i>
7587	Rueda base / <i>Base wheel.</i>
7593	Pletina acero / <i>Steel plate.</i>
7803	Platillo de apoyo / <i>Stabilizer round plate.</i>
7808	Tornillo / <i>screw.</i>
7827A	Retenedor / <i>Retainer</i>
7831	Carro elevador de aluminio / <i>Aluminium lifting carriage.</i>
7850	Pieza aluminio / <i>Aluminium piece.</i>
7867	Tornillo M-10 / <i>M-10 Screw.</i>
7868	Tornillo M-10 / <i>M-10 Screw.</i>
7962	Tornillo M-12 / <i>M-12 Nut.</i>



LISTA DE PIEZAS TL-A300 / SPARE PARTS LIST



Ref. Descripción / Description :

7964	Manivela patas / Steel hand crank.
9829	Fijación eje 7502 / Axe fixation.
9830	Tapa de plástico / Plastic cap.
9831	Tambor cable 7502 / Cable drum.
9832	Trinquete / Special piece.
9833	Eje tracción 7502 / Traction axe.
9834	Apoyo freno / Brake support.
9835	Sistema freno / Brake system.
9836	Tapa de plástico / Plastic cap.
9837	Manivela 7502 / Handle.
MR-PAS	Pasador R / R clip.
MR-SPI	Pasador de seguridad / Ring safety pin.
PAT-02	Pasador acero / Fasterner steel pin.
PAS-SPI	Pasador de acero / Fasterner steel pin.

