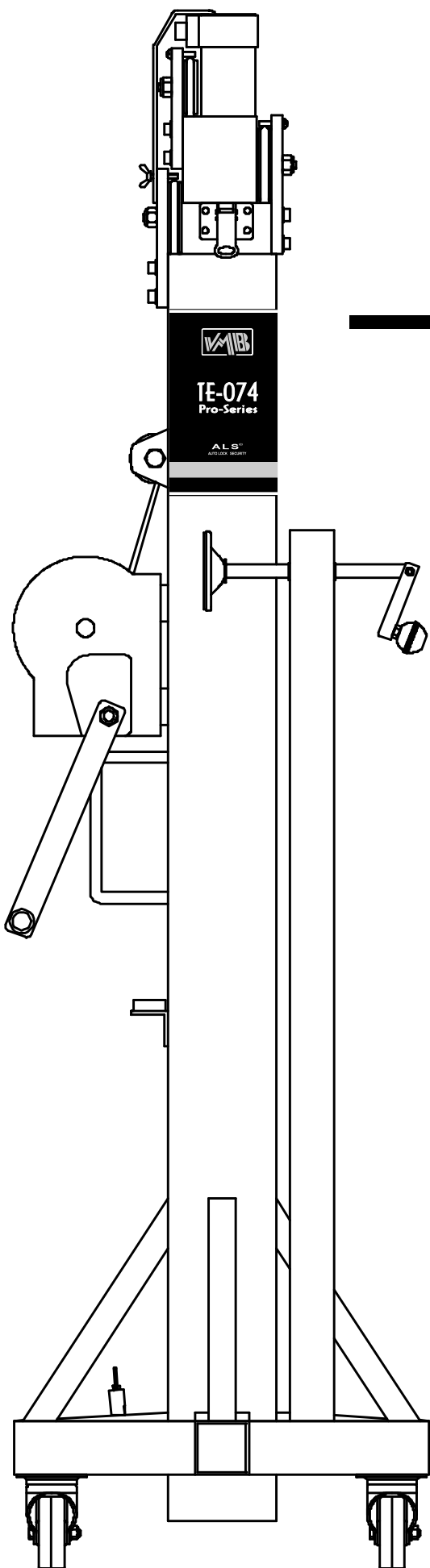
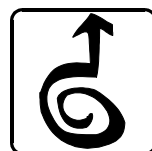




TE - 074PS TE - 074PB



(E) TORRE ELEVADORA
MANUAL DE INSTRUCCIONES

(GB) TOWERLIFT
OPERATING INSTRUCTIONS

(D) TRAVERSENLIFT
BEDIENUNGSANLEITUNG

(F) PIED ÉLÉVATEUR
MODE D'EMPLOI

TORRE ELEVADORA

TOWERLIFT

TRAVERSENLIFT

PIED ÉLÉVATEUR

TE-074PS

TE-074PB



Fabricante - Manufacturer - Hersteller - Fabricant

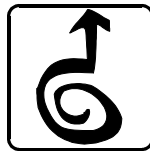


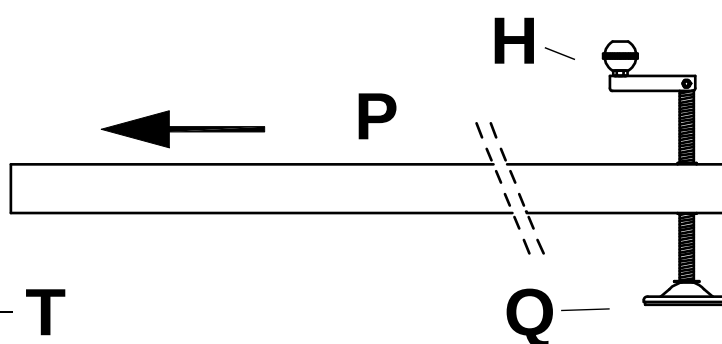
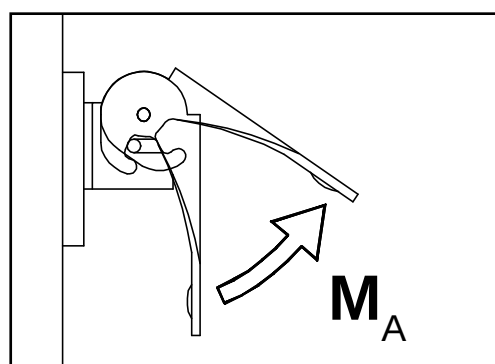
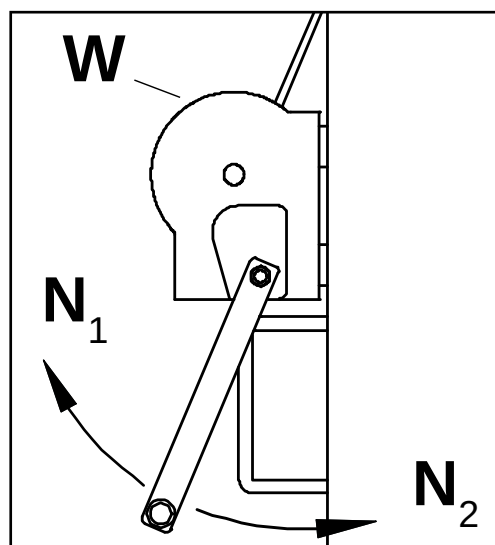
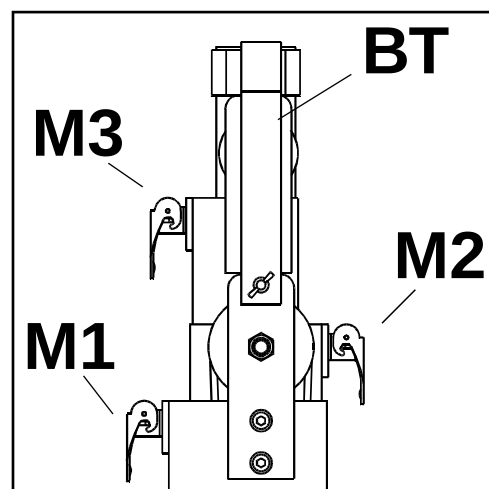
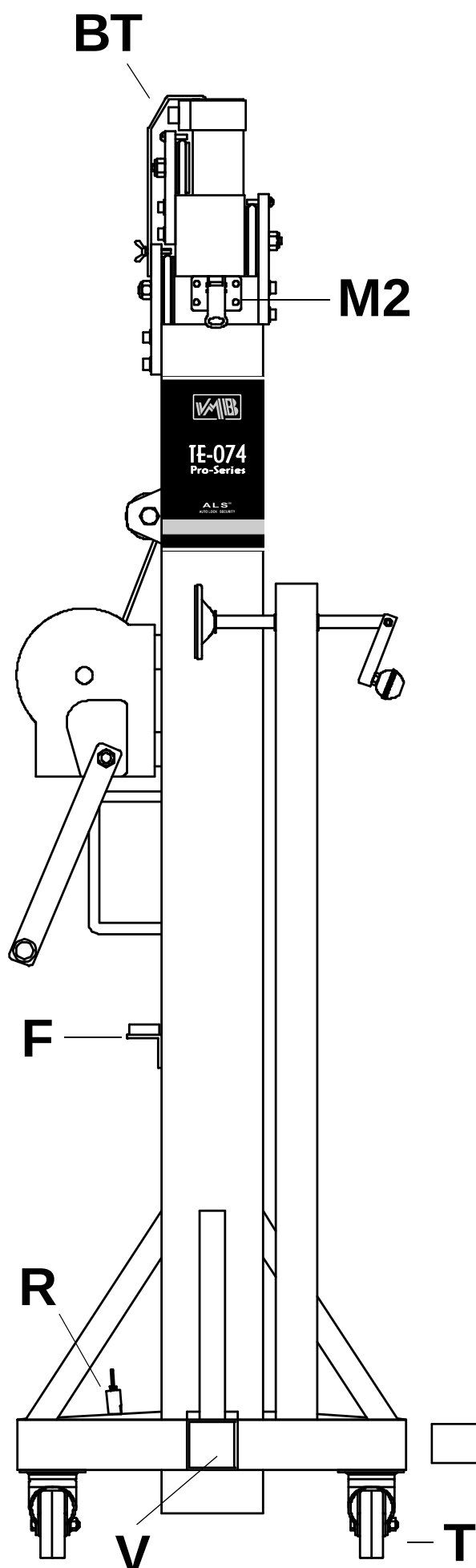
VMB Española S.A.

Calle 2 - Pol. Ind. Picassent

E-46220 Picassent (VALENCIA) SPAIN

www.vmb.es - e-mail: contact@vmb.es





CONTENIDO

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

1. Introducción.

Estimado cliente,
Para facilitar el manejo fiable de la torre elevadora TE-074P, hemos creado este manual de instrucciones.

Lea atentamente este manual antes de utilizar la torre elevadora.
Observe los datos técnicos.

Los elevadores VMB son sometidos a durísimas pruebas para garantizar la máxima fiabilidad y resistencia. La torre TE-074P está especialmente concebida para trabajar con total fiabilidad y seguridad. Su mecanismo de elevación incorpora el sistema de seguridad **ALS «Auto-Lock Security»** exclusivo de VMB.

Este manual deberá estar disponible permanentemente junto a la torre elevadora. En caso de necesitar piezas de repuesto, diríjase 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 la torre.

Para cualquier consulta sobre el producto, debe indicarse el número de referencia y el año de construcción o número de serie.

2. Datos técnicos.

2.1 - Torre elevadora modelo TE-074PS / TE-074PB.

2.2 - Diseñada para levantar cargas en sentido vertical a diferentes alturas, como soporte de aparatos de iluminación.

2.3 - Carga máxima elevable : 230 Kg.

2.4 - Carga mínima elevable : 25 Kg.

2.5 - Altura máxima : 5,35 m.

2.6 - Altura mínima : 1,74 m.

2.7 - Superficie de la base : 2,10 x 2,10 m.

2.8 - Peso de transporte : 91 Kg.

2.9 - Material de construcción : Perfil de acero según DIN 2394.

2.10 - Sistema telescópico de 4 tramos accionados por cable de acero guiado por poleas acanaladas con cojinetes de rodamiento a bolas.

2.11 - Cabrestante : 650 Kg. de carga máxima con freno automático de retención de la carga. Certificación CE y GS TÜV.

2.12 - Cable : Acero según DIN 3060. Calidad 180 Kg/mm² resistente a la torsión.

2.13 - Diámetro del cable : 6 mm.

2.14 - Exclusivo sistema de fijación y seguridad **ALS (Auto-Lock Security)**, patentado por VMB, que fija e imposibilita la caída de la carga en todo momento.

2.15 - Platos estabilizadores ajustables en las patas, con apoyos antideslizantes de caucho.

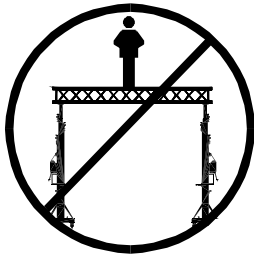
2.16 - Anclaje de las patas por gatillos de seguridad.

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

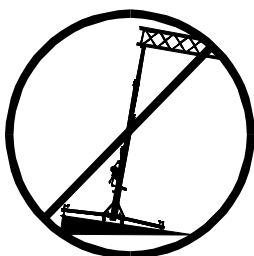
2.18 - Protección antióxido y acabado por zincado electrolítico (**S**) o poliéster negro (**B**).

2.19 - Ruedas direccionables para el transporte de la torre en posición vertical y plegada hasta su emplazamiento de trabajo.

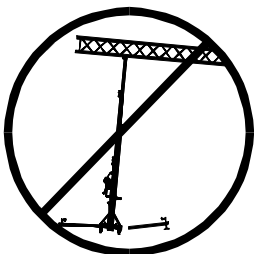
3. NORMAS DE SEGURIDAD.



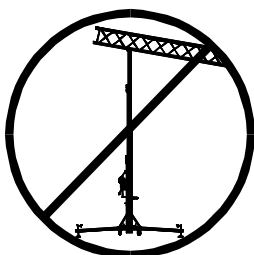
3.1 - El elevador es un elemento industrial diseñado para la elevación de cargas en sentido vertical, NUNCA se debe utilizar como plataforma elevadora de personas.



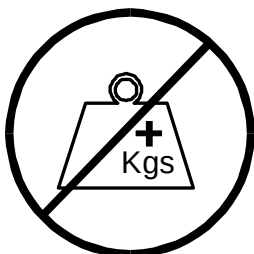
3.2 - Colocar el elevador sólo en superficies duras y planas, verificando que está en posición vertical. Nunca utilice cuñas ni elementos extraños para equilibrar el elevador.



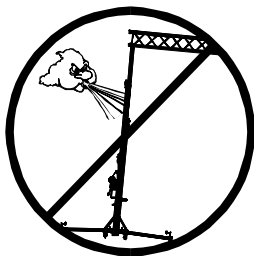
3.3 - Comprobar que las patas están correctamente montadas y sujetas por sus pasadores retenedores de seguridad. Si se utilizan los estabilizadores laterales, comprobar que quedan correctamente insertados y asegurados.



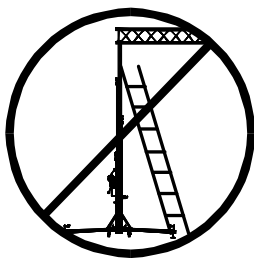
3.4 - Nunca se debe elevar una carga sin antes verificar que está correctamente apoyada y centrada en los soportes elevadores adecuados, de forma que el peso de la carga sólo actúe en sentido vertical.



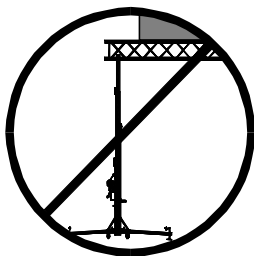
3.5 - No se debe sobrepasar la capacidad de carga máxima indicada en la etiqueta de características del elevador y en este manual de instrucciones.



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 ni cualquier otro elemento que pueda desplazarse.



3.7 - No usar escaleras encima del elevador ni apoyarlo 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...

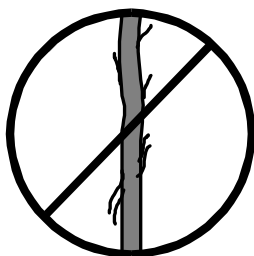
Es muy importante evitar la presencia de cables por debajo de la altura de trabajo del elevador.



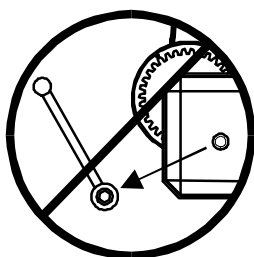
3.9 - Nunca se debe desplazar el elevador si éste se encuentra con la carga elevada. No es aconsejable realizar ningún tipo de movimiento, ni tan siquiera pequeños ajustes de posicionamiento.



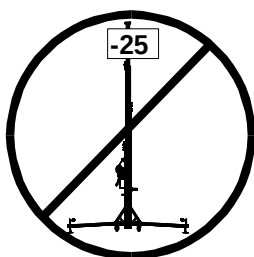
3.10 - Nunca utilizar el elevador sobre ninguna superficie móvil o vehículo.



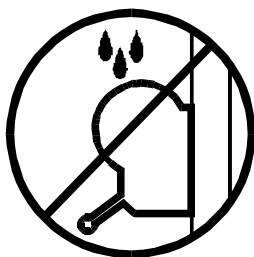
3.11 - Antes de utilizar el elevador, verificar el estado del cable, éste no debe presentar rotura de hilos o aplastamiento. No usar NUNCA cables defectuosos y en caso de duda cambie el cable. Sólo utilice cable de acero según DIN 3060. Calidad 180 Kg/mm² resistente a la torsión.



3.12 - No desmontar nunca la manivela del cabrestante (**W**) si el elevador está con carga y elevado.



3.13 - La carga mínima para un funcionamiento del freno sin problemas es de 25 Kg. Sin esta carga mínima el freno no actuará.



3.14 - No engrasar ni lubricar 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.



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



ORIGINAL

3.16 - Solamente deben utilizarse piezas de repuesto **VMB** originales.

4. Instrucciones de uso.

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

4.2 - Sacar las patas (**P**) de su soporte para transporte (**S**) e insertarlas a fondo en sus alojamientos de trabajo (**V**) comprobando que quedan sujetas por los gatillos retenedores de seguridad. (**R**)

4.3 - Ajustar la posición vertical de la torre mediante los platillos de apoyo regulables (**Q**) girando las manivelas (**H**) en el sentido necesario para lograr que la burbuja del indicador de nivel (**F**) quede centrada en el círculo.

4.4 - Soltar el soporte de transporte **BT**. Colocar la carga a elevar sobre la torre mediante un soporte adecuado según el caso, de forma que el peso de la carga sólo actúe en sentido vertical. La carga deberá ser como mínimo de 25 Kg. Esta quedará bloqueada automáticamente en cualquier posición por el sistema automático de seguridad Auto-Lock.

4.5 - Elevar:

Girar la manivela del cabrestante (**W**) en el sentido de las agujas del reloj (**N₁**), elevando la carga hasta la posición deseada, comprobando que los gatillos del sistema Auto-Lock van enclavándose, fijando automáticamente los tramos.

4.6 - Descenso:

Liberar el gatillo de seguridad (**M1**). Para liberar los gatillos de seguridad hay que elevar ligeramente la carga con el cabrestante para soltarlos. En la posición normal de trabajo, el peso de la carga impide liberar los gatillos. Una vez desbloqueado el gatillo de seguridad (**M1**), girar la manivela del cabrestante en sentido contrario a las agujas del reloj (**N₂**) hasta que descendiendo la carga, quede bajado al máximo el tramo **1**. Liberar el gatillo (**M2**) y seguir bajando la torre hasta que éste segundo tramo baje al máximo. Desbloquear el gatillo (**M3**) y seguir bajando la carga hasta que la torre quede completamente plegada a su altura mínima.

La torre puede dejarse en cualquier posición intermedia que se necesite del mismo modo que al subir la carga.

4.7 - Para transportar la torre es necesario plegarla bajando completamente los tramos y fijarlos con el soporte de transporte **BT**. Desmontar las patas liberando los gatillos de retención y colocarlas en su posición de transporte (**S**).

5. Mantenimiento.

5.1 - Comprobar periódicamente el estado del cable. Si un cable presenta rotura de hilos o aplastamiento, debe ser substituido inmediatamente por otro nuevo. No utilizar la torre elevadora con cables en mal estado.

Utilizar 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, los cojinetes del árbol de accionamiento y el buje, la rosca de la manivela y los tramos.

ATENCIÓN:

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.

No es necesario engrasar los discos de freno.

5.3 - La torre elevadora TE-074P, debe ser comprobada por un experto como mínimo una vez al año de acuerdo con su utilización.

5.4 - Sóloamente 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 producto.

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. Garantía.

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

VMB Española, S. A. 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)

CONTENTS

1. Introduction.
2. Technical information.
3. Safety precautions.
4. Operation.
5. Maintenance.
6. Guarantee.
7. Certifications.

1. Introduction.

Dear customer,

In order to operate the towerlift TE-074P in a safe and reliable manner, follow the instructions in this booklet.

Before operate the lift, read the instructions carefully.

Please note the technical information.

Our products undergo very rigorous testing under strict conditions and they are monitored continuously during the manufacturing process.

In order to guarantee the lift function and safety, the original parts of the manufacturer's design must be used. If any parts other than those of the manufacturer are used, or the product is modified in any way, the user forfeits all warranty rights to claim.

VMB reserves the right to modify the product specifications without prior notice. The model type, production year and serial number must be quoted in any queries or orders for spare parts.

2. Technical information.

2.1 - Towerlift TE-074PS / TE-074PB.

2.2 - Designed to lift loads vertically to different heights to support lighting systems.

2.3 - Maximum load : 230 Kg.

2.4 - Minimum load : 25 Kg.

2.5 - Maximum height : 5,35 m.

2.6 - Minimum height : 1,74 m.

2.7 - Area of base : 2,10 x 2,10 m.

2.8 - Unit weight : 91 Kg.

2.9 - Construction material : Steel profiles DIN 2394.

2.10 - Four telescopic profiles operated by steel cables and guided by V grooved steel pulleys with ball bearings.

2.11 - Winch : 1.430 lbs / 650 Kg. maximum load with automatic brake.
Certification CE and GS TÜV.

2.12 - Cable : Steel DIN 3060. 1.000lb/inch or 180 Kg/mm². Twist resistant.

2.13 - Cable diameter : 0.24" / 6 mm.

2.14 - Exclusive **ALS** system (**A**uto-**L**ock **S**ecurity).

2.15 - Adjustable stabilizing feet with rubber non-slip supports.

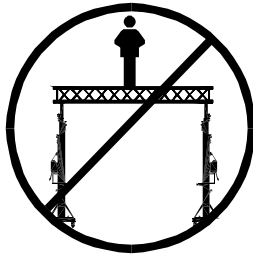
2.16 - Safety catches to anchor of the legs.

2.17 - Spirit level to adjust the tower vertically.

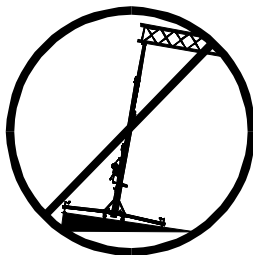
2.18 - Antirust protection and electrolytic cadmiated (**S**) or black polyester (**B**).

2.19 - Swivel wheels to transport the lift when folded.

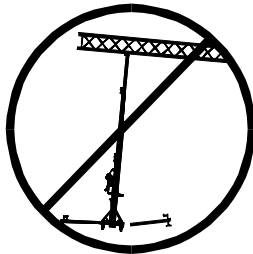
3. SAFETY PRECAUTIONS.



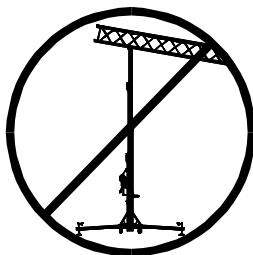
3.1 - The TE-074P is a machine designed to elevate loads upwards in a vertical direction, NEVER should it be used as a platform to elevate people.



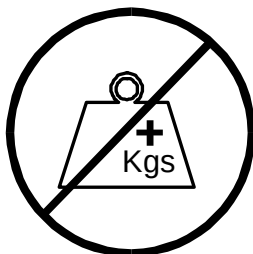
3.2 - Only place the lift on hard, flat surfaces always checking that it is in a vertical position by using the bubble level indicator (**F**) found on the base section. Adjust the outrigger stabilisers (**Q**) by turning the cranks to level if necessary. NEVER use wedges or other foreign objects to bring the lift to equilibrium.



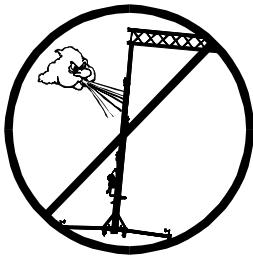
3.3 - Check that the outriggers are placed and set-up correctly using the pins safety system.



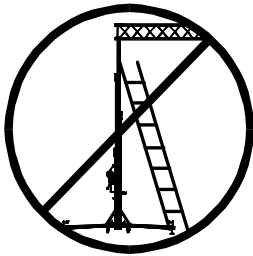
3.4 - NEVER should the lift be used to elevate a load that has not been properly checked. It is necessary to verify that the load is correctly supported and centred on the appropriate lift support so that the weight of the load will only elevate in a vertical direction.



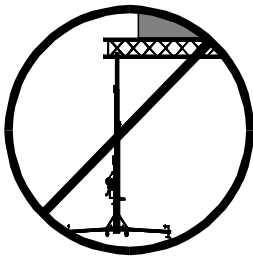
3.5 - The maximum load indicated on the characteristics label and the instructions manual should not be exceeded



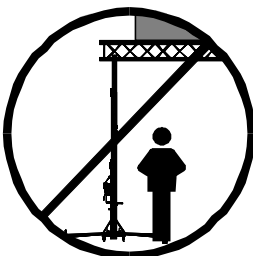
3.6 - If there is a possibility of strong winds or gusts, place the lift on the ground firmly and secure it with the use of straps. **NEVER** attach a strap to a vehicle or any other object that can possibly be moved.



3.7 - Do not use stepladders on the lift or use it as a support for them.



3.8 - Take care with all obstacles above the lift and its extension zone such as cornices, balconies, and luminous signboards. It is very important to avoid the presence of all types of cables below the extended lift.



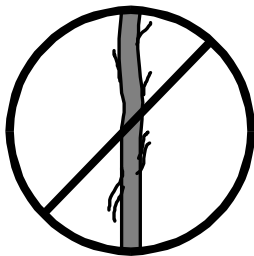
3.9 - **NEVER** allow any team member below the load or anybody else in the lifts operating zone.



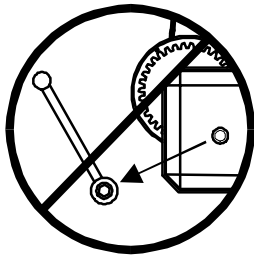
3.10 - **NEVER** move the lift whilst it is carrying a load. It is not advisable to carry out any type of movement even small positional adjustments.



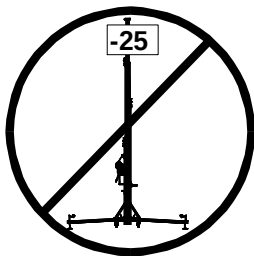
3.11 - **NEVER** use the lift on a vehicle or any other mobile surface.



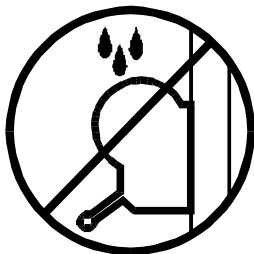
3.12 - Before using the lift, check the state of the cable. The cable should not contain broken threads or show any signs of crushed/flattened areas. NEVER use faulty cables, always change them if there is any doubt. Only use steel cables reference: DIN 3060. Quality: 180KG/mm and torsion resistant.



3.13 - NEVER take apart the crank of the winch when the lift is carrying a load or extended.



3.14 - The minimum load to avoid problems regarding the breaking mechanism is 25KG. Without this load the brake will not work.



3.15 - Do not grease or lubricate the winch's breaking mechanism. The brake disks have been greased with a special heat and pressure resistant solution. Other products should not be used to avoid negative effects regarding the braking mechanism.



3.16 - All sections must be lowered during transportation.



ORIGINAL

3.17 - Only original replacement parts should be used.

4. Operation.

4.1 - When placing the lift in its working position, ensure that the wheels (**T**) are on a solid, level surface.

4.2 - Remove the legs from their supports (**S**) and insert them into the holes (**V**) checking that they are tightly fastened with the safety catches (**R**).

4.3 - Adjust the vertical position of the lift (**Q**) by rotating the hand crank (**H**) in the correct direction to keep the bubble in the center of the spirit level (**F**).

4.4 - Place the load on top of the lift using a suitable support, lifting only in a vertical direction. The **minimum** load must be 55 lbs / 25 Kg.

4.5 - Lifting:

Elevate the tower rotating the hand crank of the winch (**W**) clockwise (**N₁**), lifting the load up to desired height.

4.6 - Lowering:

The manoeuvre of lowering is obtained by the opposite way. Lift the blockade on the safety catch (**M3**) and rotate the hand crank of the winch in a counterclockwise (**N₂**) lowering the load until that the third profile would be completely folded.

Lift the blockade on the safety catch (**M2**) and continue lowering the tower until that this second profile would be completely folded.

Lift the blockade on the safety catch (**M1**) and continue lowering the load until that the tower would be completely folded down to its minimum height.

The tower can be left in any intermediate position which would be necessary, the same as lifting the load.

4.7 - For the transport of the tower is necessary to fold the tower lowering completely all the profiles, blockading them with the safety catches (**BT**). Get out the legs lifting the blockade on the catches and put them in their transport lodging (**S**).

5. Maintenance.

5.1 - The cables should be checked regularly for wear (ie: kinks, fraying, single strand breakage, etc). Worn cables must be replaced immediately. Do not use the lift with worn cables.

Only use handle cables DIN 3060.

5.2 - The lift has been lubricated in the factory. It is nevertheless recommended that you lubricate the gear drive, the bearing bushes on the drive shaft and drum hub, the handle threads and the tower sections.

ATTENTION:

Do not apply oil or grease to the brake mechanism.

The brake washers have been greased with a special heat and pressure resistant grease. Do not use other greases as this will affect the winch brake performance.

It is not necessary greasing the brake washers.

5.3 - The TE-074P lift must be inspected by trained personnel at least once annually.

5.4 - In order to maintain the original parts of the manufacturer's design must be used.

The user forfeits all warranty rights to claim if parts other than those of the manufacturer are used or the product is modified in any other way.

5.5 - When spare parts are required, you must quote the reference number as included in this booklet.

6. Guarantee.

If the during the guarantee period because of poor workmanship or faulty materials VMB Española, S.A. will repair or replace it.

The guarantee period for Europe is at 2 years.

The guarantee does not cover damage caused by improper use, wear and tear unauthorised repairs. The guarantee does not cover consumables or defects that have only a negligible effect on the value or operation of the elevator tower.

7. Certifications



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

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

Inhaltsverzeichnis

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

1. Einführung.

Sehr geehrte Damen und Herren,
die vorliegende Betriebsanleitung wurde mit dem Zweck erstellt, eine zuverlässige Bedienung des TE-074P Hebeturms zu ermöglichen. Lesen Sie bitte die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Bitte beachten Sie auch die technische Daten.

Unsere Produkte unterliegen strengsten Prüfungen und Kontrollen bei der Fertigung. Es sind ausschließlich Original-Ersatzteile zu verwenden. Für den Anwender werden alle Gewährleistungsansprüche aufgehoben, wenn er Nicht-Original-Ersatzteile verwendet bzw. Änderungen am Produkt selbst vornimmt.

2. Technische Daten.

2.1 - Hebeturm, Typ TE-074PS / TE-074PB.

2.2 - Das Gerät ist zum senkrechten Heben von Lasten, wie auf verschiedene Höhen, konzipiert worden.

2.3 - Zulässige Hubkraft : 230 Kg.

2.4 - Mindesthublast : 25 Kg.

2.5 - Zulässige Hubhöhe : 5,35 m.

2.6 - Mindeshubhöhe : 1,74 m.

2.7 - Grundplattenfläche : 2,10 x 2,10 m.

2.8 - Transportgewicht : 91 Kg.

2.9 - Werkstoff : Stahlprofil nach DIN 2394.

2.10 - Teleskopierbares System, bestehend aus vier, von einem über genufete Rollen mit Wälzlagergeführten Stahlseil angetriebenen Abschnitten.

2.11 - Die Winde, mit einer zulässigen Hublast von 650 Kg, ist mit einer automatischen Lasthaltebremse ausgestattet.
CE und GS TÜV.

2.12 - Seil : aus Stahl nach DIN 3060. Güte 180 Kg/mm² verwindungssteif.

2.13 - Seildurchmesser : 6 mm.

2.14 - Exklusive ALS System (**Auto-Lock Security**).

2.15 - Ausleger mit verstellbaren Spindeln und rutschfesten Gummifüßen.

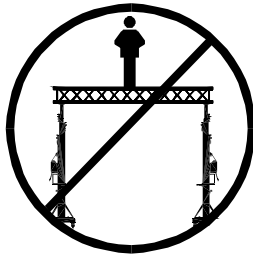
2.16 - Verankerung der Ausleger über Sicherheitsklinken.

2.17 - Wasserwaage zum Einstellen der senkrechten Turmlage.

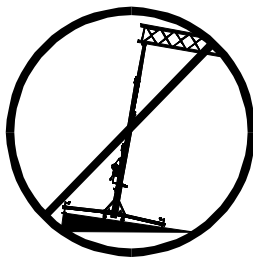
2.18 - Korrosionsschutz und Veredelung durch elektrolytische Verzinkung.

2.19 - Transportrollen zum Bewegen des Turms bei senkrechter und eingefahrener Stellung zur Arbeitsstelle.

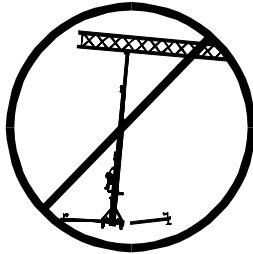
3. SICHERHEITSMABNAHMEN.



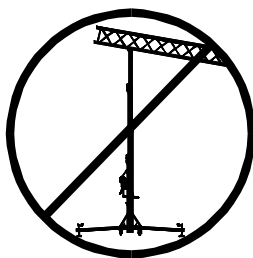
3.1 - Der TE – 074P wurde konzipiert zum Heben und Senken von vertikalen Lasten. Nutzen Sie ihn niemals zur Beförderung von Personen.



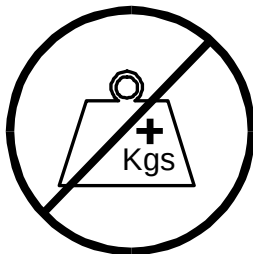
3.2 - Achten Sie darauf, dass der TL – Tower auf festem, geraden Untergrund steht. Und vergewissern Sie sich mit Hilfe der Wasserwaage (F), dass er eine vertikale Position zum Boden eingenommen hat. Bei Bedarf mittels des Stellellers (Q) durch Drehen der Spindelkurbel (H) die entsprechende Tunlage einstellen.



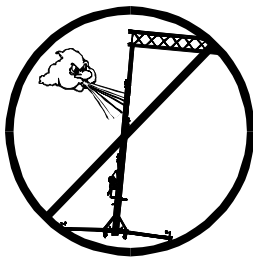
3.3 - Vergewissern Sie sich, dass die Ausleger richtig eingesteckt sind und nutzen Sie die Rastbolzen zum feststellen!



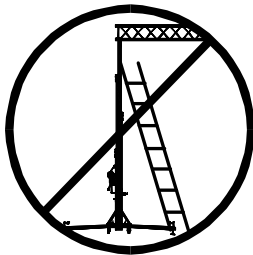
3.4 - Niemals sollten Sie eine ungesicherte Ladung heben. Vergewissern Sie sich immer, dass die Ladung zentriert auf der Gabel aufliegt und nur in vertikaler Richtung hebt!



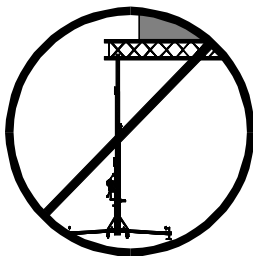
3.5 - Die zulässige Höchstlast, die Sie auf den Typenschild, welche sie in der Bedienungsanleitung finden, darf niemals überschritten werden



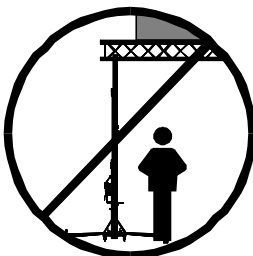
3.6 - Bei Freiluftanwendungen den Turm auf festen Boden stellen und mittels Seilanker gegen Windbelastung sichern. Niemals an Fahrzeugen die Abspannungen befestigen oder an Gegenständen, die ausweichen könnten.



3.7 - Stellen Sie niemals Leitern an den Tower.



3.8 - Achten Sie auf alle Gegenstände im oberen Hubbereich des Liftes. Achten Sie auf Balkone, Leuchtschriften und besonders auf stromführende Kabel.



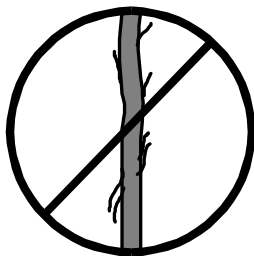
3.9 - Halten Sie sich niemals während des Hebens und Senkens in Gefahrenbereich auf.



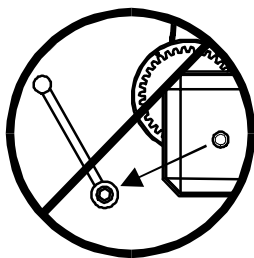
3.10 - Bewegen Sie den Lift niemals unter Belastung.



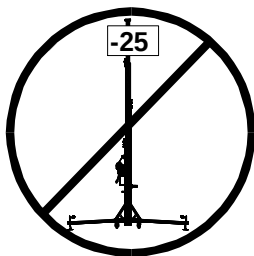
3.11 - Es ist nicht gestattet den Lift auf einem Fahrzeug mit einem mobilen Unterbau zu installieren!



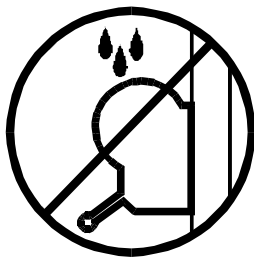
3.12 - Vor Gebrauch Seilzustand kontrollieren. Das Seil darf keine Seilbrüche oder Quetschungen aufweisen. Es dürfen auf keinem Fall Seile in einem schlechten Zustand verwendet werden.



3.13 - Niemals die Winde, oder Teile der Winde unter Belastung demontieren.



3.14 - Die maximale Belastung zur Überprüfung der Sicherungen ist 25 kg. Ohne Belastung ist die Überprüfung nicht möglich.



3.15 - Ölen oder Fetten der Fallbremsen ist zu unterlassen, da diese mit einem Druck und Hitzebeständigen Material bearbeitet wurden. Andere Werkstoffe führen in der Handhabung zu negativen Effekten.



3.16 - Alle Angebauten Teile sind für den Transport einzufahren.



ORIGINAL

3.17 - Es sind ausschließlich Original Ersatzteile zu verwenden. Für den Anwender werden alle Gewährleistungsansprüche aufgehoben, wenn nicht Original Ersatzteile verwendet bzw. Änderungen an Produkten vorgenommen werden.

4. Bedienungsanleitung.

4.1 - Den Heberturm auf den Transportrollen (**T**) abgestützt auf eine ebene und feste Fläche an der Arbeitsstelle aufstellen.

4.2 - Die Ausleger (**P**) aus der Transporhalterung (**S**) herausnehmen und in deren Arbeitsaufnahmen (**V**) voll einschieben. Dabei achten Sie bitte darauf, daß sie mittels der Sicherheitsbolzen (**R**) befestigt sind.

4.3 - Die senkrechte Turmlage über die verstellbaren Spindel (**Q**) durch Drehen der kurbel (**H**) in entsprechender Richtung zum Zentrieren der Wasserwaagenblase (**F**) an der Kreismitte einstellen.

4.4 - Die Transportsicherung **BT** lösen. Die zu hebende Last auf dem Turm mittels eines geeigneten Trägers so aufstellen, daß das Lastgewicht nur senkrecht wirkt. Die Mindestlast muß 25 Kg. betragen. Der lift bleibt durch das automatische Auto-Lock-System automatisch in jeder beliebigen Position arretiert.

4.5 - Heben:

Den Turm durch Drehen der Windekurbel (**W**) im Uhrzeigersinn (**N₁**), auf die gewünschte Höhe bringen. Prüfen Sie bitte, dass die Bolzen des Auto-Lock-Systems in Schaltposition sind und einrasten, so dass die Abschnitte automatisch fixiert werden.

4.6 - Senken:

Den Sicherheitsbolzen (**M1**) entriegeln. Um die Sicherheitsbolzen zu entsperren, muß man die Last mit der Winde leicht anheben. In der normalen Arbeitsposition verhindert das Lastgewicht das Entriegeln der Bolzen. Nach dem Entriegeln des Sicherheitsbolzen (**M1**), die Kurbel der Winde gegen den Uhrzeigersinn (**N2**) drehen bis beim Senken der Last Turmabschnitt 1 voll heruntergefahren ist. Den Bolzen (**M2**) entriegeln und der Turm weiter nach unten senken bis Abschnitt 2 voll heruntergefahren ist.

Bolzen (**M3**) entriegeln und die Last weiter senken bis der Heberturm vollkommen bis zur Mindesthöhe heruntergefahren ist.

4.7 - Zum Transport sind die Liftsegmente einzufahren, wobei die Einzelsegmente mittels der Transportsicherung **BT** fixiert werden. Die Ausleger entsperren und diese in ihre Transportstellung (**S**) bringen.

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, die Wälzlager der Antriebswelle und Hülse, das Kurbelgewinde und die Abschnitte zu schmieren.

ACHTUNG:

Die Bremsscheiben nicht einölen oder fetten!

5.3 - Der Hebeturm TE-074P sollte von einer Fachkraft mindestens einmal jährlich geprüft werden.

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 von selbst vornimmt.

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

VMB Service Deutschland:

Tel : 04442 - 92900

Fax: 04442 - 929090

6. Garantie.

Ab Kaufdatum und innerhalb der Garantiezeit beim Händler beseitigt die VMB Española, S.A. alle material-order herstellungsbedingten Mängel durch Reparatur oder Austausch.

In Europa gilt eine Garantiezeit von mindestens 24 Monaten.

Von der garantie ausgenommen sind Schäden aufgrund von unsachgemäßen Gebrauch, Verschleiß oder Eingriffen Dritter. Die Garantie umfasst keine Verbrauchsmaterialien und Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit nur unerheblich beeinträchtigen.

7. Zertifikat



Maschinenrichtlinie
89/392/EWG und 98/37/EWG

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

SECTIONS

1. Introduction.
2. Données techniques.
3. Précautions d'emploi.
4. Utilisation.
5. Entretien.
6. Garantie.
7. Certifications.

1. Introduction.

Cher utilisateur,

Le but du présent mode d'emploi est de vous permettre l'utilisation du pied VMB TE-074P avec le maximum d'efficacité et de sécurité; c'est pourquoi nous vous invitons à prendre connaissance de ce document avec la plus grande attention et de tenir compte des informations techniques qui s'y trouvent.

Nos produits subissent des tests rigoureux avant toute production qui est elle-même sévèrement contrôlée tout au long du processus de fabrication.

Dans le but de maintenir intactes les clauses de garantie du produit, il est impératif de faire usage exclusivement des composants d'origine; tout manquement à cet impératif ou toute modification de quelque nature que ce soit rendra caduque toute application de la garantie.

VMB se réserve le droit d'apporter toute modification à ces produits sans avis préalable.

Toute commande ou question relative aux pièces détachées doit être accompagnée du type de pied, de l'année de construction ainsi que du numéro de série de l'appareil.

2. Données techniques.

2.1 - Pied élévateur TE-074PS / TE-074PB.

2.2 - Elévation à différentes hauteurs de toutes charges destinées à l'éclairage.

2.3 - Charge maximale : 230 Kg.

2.4 - Charge minimale : 25 Kg.

2.5 - Hauteur maximale : 5,35 m.

2.6 - Hauteur minimale : 1,74 m.

2.7 - Surface de base : 2,10 x 2,10 m.

2.8 - Tare : 91 Kg.

2.9 - Matière : profils d'acier DIN 2394.

2.10 - Quatre profilés télescopiques actionnés par câble d'acier circulant dans des poulies à gorge sur roulements à billes.

2.11 - Treuil : 650 Kg. de charge maximale avec frein automatique.
Certifié CE et GS TÜV.

2.12 - Câble : Acier DIN 3060 180 Kg/mm² anti-torsion.

2.13 - Câble diamètre : 6 mm.

2.14 - Fixation automatique des tronçons de la tour élévatrice à hauteur de travail par des goupilles de sécurité système **ALS** (Auto-Lock Security) exclusive VMB. Permettre l'utilisation du pied TE-074P avec le maximum de sécurité.

2.15 - Vérins réglables équipés de disques antidérapants.

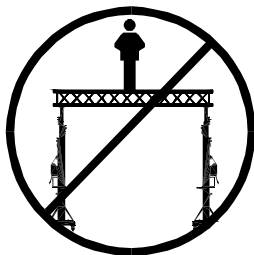
2.16 - Fixation des pieds par enclenchement de goupilles de sécurité.

2.17 - Niveau à bulle afin de vérifier la verticalité du pied.

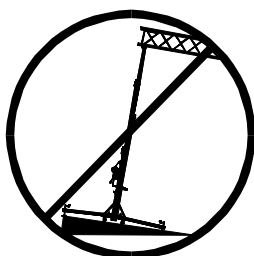
2.18 - Protection anti-rouille en zinc électrolytique, et finition en polyester noire (**B**).

2.19 - Roulettes libres pour le transport du pied replié.

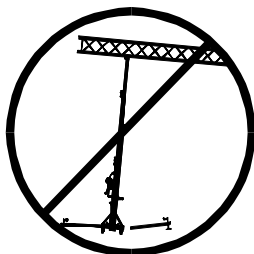
3. PRECAUTIONS D'EMPLOI.



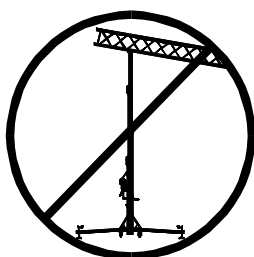
3.1 - Ne pas utiliser ce pied pour l'élévation de personnes..



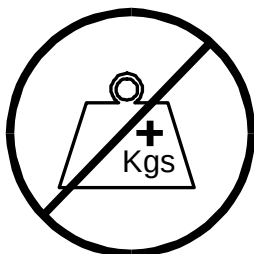
3.2 - Placer le pied sur une surface dure et horizontale.



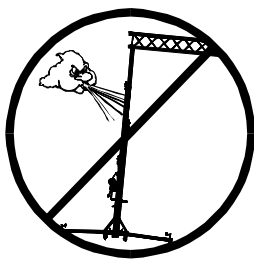
3.3 - Vérifier que les pieds sont verrouillés (R) dans leur logement.



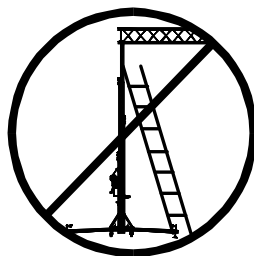
3.4 - Ne pas élever si la charge n'est pas correctement centrée sur l'attache de manutention de charge.



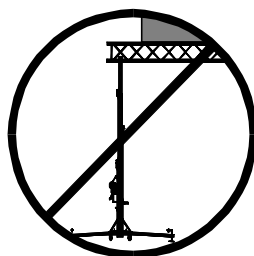
3.5 - Ne pas dépasser la capacité de chargement indiquée de la machine.



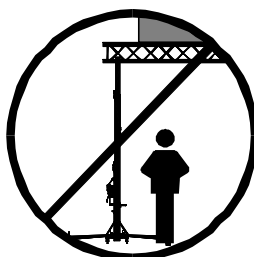
3.6 - Ne pas manoeuvrer la machine durant un fort vent ou un vent en rafales. Ne pas laisser une charge en hauteur lorsque le vent peut se lever.



3.7 - Ne pas appuyer d'échelle ou d'echafaudage contre l'elevateur.



3.8 - Veiller à ne pas accrocher des câbles et autres objets placés au dessus du elevateur.



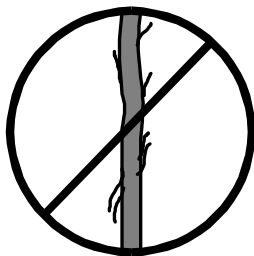
3.9 - Ne pas stationner sous la charge.



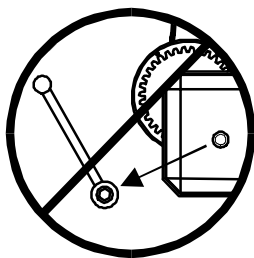
3.10 - Ne pas déplacer l'elevateur lorsqu'il est chargé.



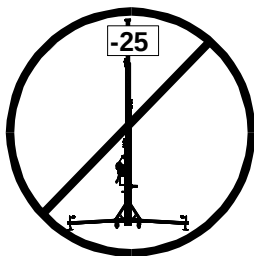
3.11 - Ne pas utiliser la machine sur une surface mouvante ou mobile, ou un véhicule.



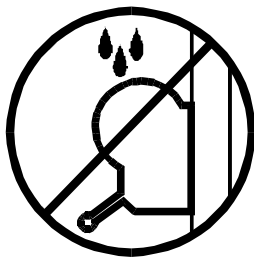
3.12 - Avant toute utilisation, vérifier le bon état du câble, Vérifier régulièrement le câble (boucles, plis, rupture de brin, usure anormale). Un câble abîmé doit être remplacé immédiatement. Ne jamais utiliser le pied avec un câble défectueux. Utiliser exclusivement un câble répondant à la norme DIN 3060.



3.13 - Il est interdit de démonter la manivelle du treuil (**W**) lorsque celui-ci est en tension.



3.14 - La charge minimale pour un bon fonctionnement du frein est de 25 Kg. En dessous de cette charge, le frein est sans effet.



3.15 - Ne pas mettre d'huile ou graisse sur le mécanisme du frein. Les rondelles du mécanisme de frein ont été lubrifiées en usine avec une graisse spéciale. L'utilisation d'une autre graisse altérerait grandement l'efficacité du freinage. Il n'est pas nécessaire de graisser ce mécanisme.



3.16 - Pour le transport, replier le pied entièrement.



ORIGINAL

3.17 - Afin de garantir un bon fonctionnement et une sécurité maximale, il doit être fait usage des pièces détachées en provenance du fabricant.

4. Utilisation.

4.1 - Mettre le pied en position sur ses roulettes (**T**) sur une surface dure et horizontale.

4.2 - Enlever les pieds (**P**) de leur dispositif de transport (**S**) et les enfoncer dans leurs logements (**V**) en s'assurant que les goupilles (**R**) soient bien verrouillées.

4.3 - Ajuster la position verticale en tournant dans la bonne direction les manivelles (**H**) des vérins (**Q**) de sorte que la bulle du niveau (**F**) apparaisse dans le cercle.

4.4 - Débloquer le support de transport (**BT**). Mettre en place la charge en se servant d'un accessoire support adéquat et veiller à ce que la charge ne puisse se déplacer que dans un plan vertical. La charge minimale est de 25 Kg. Celle-ci se bloquera automatiquement dans n'importe quelle position grâce au système de sécurité automatique Auto Lock.

4.5 - Elévation:

Elévation de la charge:

Tourner la manivelle du cabestan (**W**) dans le sens des aiguilles d'une montre (**N₁**) pour élever la charge jusqu'à hauteur voulue tout en vérifiant que les goupilles de sécurité du système Auto Lock s'enclavent, bloquant automatiquement les tronçons.

4.6 - Descente:

Libérer les goupilles de sécurité (**M1**). Pour libérer les goupilles de sécurité, il faut élever légèrement la charge avec le cabestan afin de les lacher. En position normale de travail, le poids de la charge empêche de libérer les goupilles. Une fois la goupille de sécurité libérée (**M1**), tourner la manivelle du cabestan dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (**N₂**) jusqu'à ce que la charge soit au niveau du premier tronçon. Libérer la goupille (**M2**) et continuer d'abaisser la tour élévatrice jusqu'à ce que le deuxième tronçon soit baissé au maximum. Débloquer la goupille (**M3**) et continuer d'abaisser la charge afin que la tour élévatrice soit complètement repliée et soit à sa hauteur minimum.

4.7 - Pour transporter la tour élévatrice, il faut la plier en abaissant complètement les tronçons et en les fixant avec les cales de transport **BT**. Replacer ensuite les pieds dans leurs supports (**S**).

5. Entretien.

5.1 - Vérifier régulièrement le câble (boucles, plis, rupture de brin, usure anormale). Un câble abîmé doit être remplacé immédiatement. Ne jamais utiliser le pied avec un câble défectueux. Utiliser exclusivement un câble répondant à la norme DIN 3060.

5.2 - L'appareil à été lubrifié en usine. Il est cependant recommandé de procéder régulièrement à la lubrification de tous les mécanismes tournants tels que roues dentées, poulies et roulements, axe de treuil et axe de manivelle, profils.

ATTENTION:

Ne jamais lubrifier le mécanisme de freinage.

Les rondelles du mécanisme de frein ont été lubrifiées en usine avec une graisse spéciale. L'utilisation d'une autre graisse altérerait grandement l'efficacité du freinage. Il n'est pas nécessaire de graisser ce mécanisme.

5.3 - Le pied TE-074P doit être inspecté annuellement par un personnel qualifié.

5.4 - Afin de garantir un bon fonctionnement et une sécurité maximale, il doit être fait usage des pièces détachées en provenance du fabricant. Toute réclamation sera nulle en cas de non respect de cette clause.

5.5 - Il est nécessaire lors de toute commande d'indiquer le numéro de pièce figurant sur la liste jointe à ce manuel.

6. Garantie.

Durant le période de garantie, à compter de la date d'achat au revendeur, VMB Española, S.A. élimine tous les défauts inhérents aux matériaux ou à la fabrication en effectuant une réparation ou un échange standard, selon le cas.

La durée de garantie est la durée légale en vigueur au moment de l'achat dans le pays d'acquisition.

Durant cette période, le bénéfice de la garantie est accordée, sauf exclusions ci-après, uniquement sur présentation d'un justificatif d'achat explicite, daté et à en-tête du point de vente.

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, les matières consommables et les dommages résultant:

- d'une usure normale.
- d'une utilisation non conforme.
- de l'intervention technique d'un tiers non autorisé.
- d'un dégât des eaux et plus généralement tout dommage résultant de sinistre naturel ou accidentel.

7. Certification.



Directives **89/392/CE** et **98/37/CE** sur les machines dans la CE.

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

TEST CERTIFICATE

158 / 2005

TYPE OF EQUIPMENT:

Lift for Truss-Systems

TYPE DESIGNATION:

TE-074P

PRODUCER:

VMB ESPAÑOLA S.A.
Pol. Industrial Picassent
Final Calle 2
E-46220 - Picassent
VALENCIA

DESCRIPTION:

Truss-Lift
Min. Height: 1,72 m
Max. Height: 5,35 m
Min. Load: 25 kg (250 N)
Max. Load: 230 kg (2.300 N)
Winch capacity: 650 kg (6.500 N)

TEST DOCUMENTS:

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

TEST RESULTS:

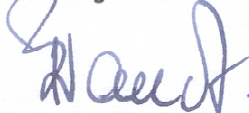
In the case of closed safety bolts the described Truss-Lift meets all the requirements specified in the German BGV C1 (GUV-VC1).

IMPORTANT NOTE:

This certificate is valid only in combination with the user manual, the audit and the test certificate before the first putting into operation.

Mülheim/Ruhr, 11 July 2005

IBB Ingenieure



Dipl.-Ing. univ. Olaf Brandt

Ermächtigungs-Nr.: 00-008-B1B2B3B4

Dipl.-Ing. univ. Olaf Brandt
Sachverständiger
00-008-B1B2B3B4
BGV C1/GUV-VC1

Dipl.-Ing. univ.

Olaf Brandt

Nollendorfstraße 18

45472 Mülheim an der Ruhr

fon 0208/377 88 84 fax 377 88 85

CERTIFICADO 158 / 2005



Declaración de conformidad CE según la directiva 89/392/CE y 98/37/CE del Parlamento Europeo sobre máquinas, apartado: Elevadores de accionamiento manual.

- FABRICANTE:



VMB Española S.A.
Pol. Ind. Picassent - Calle 2 (final)
E-46220 Picassent - VALENCIA

- TIPO DE MAQUINA: Torre telescópica para elevación de estructuras

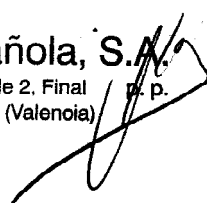
- MODELO: TE-074P

- DESCRIPCION: Elevador telescópico de 4 tramos.
Altura mínima: 1.74 m
Altura máxima: 5.35 m
Peso mínimo de elevación: 25 Kg (250 N)
Peso máximo de elevación: 230 Kg (2.300 N)
Superficie base: 2.1 x 2.1 m
Cabrestante elevador GOLIAT.

Declaramos que las torres elevadoras VMB cumplen las disposiciones de **la directiva de máquina 89/392/CE, 98/37/CE**, las demás normativas CE y ampliaciones correspondientes.

Picassent 20 Julio 2005

VMB Española, S.A.
P. I. Picassent - Calle 2, Final
46220 PICASSENT (Valencia)


Vicente Matalí
Director Gerente

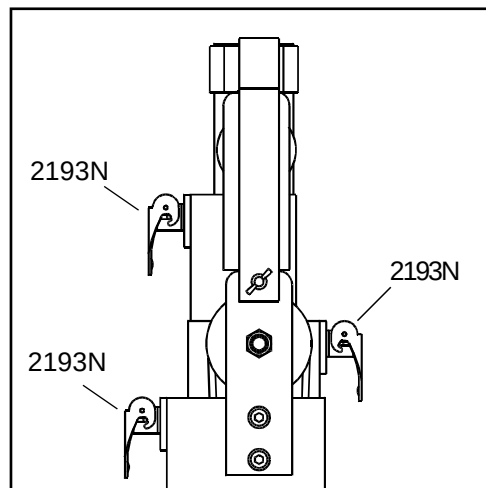
TE-074P

7652 / 7652B

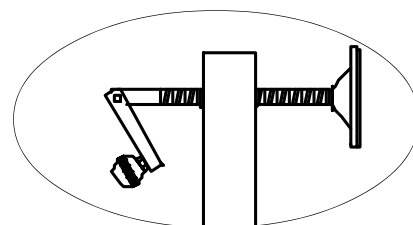
A

B

D



C



2034

7476 / 7476B

2176 / 2176B

2171

7652 /
7652B

A-2

A-1

Ref:
2175N
2175B

Ref:
2174N
2174B

2193N

Ref:
2173N
2173B

Ref: 2172
2172B

A-1

7652
7652B

7642

A-2

2139

2156
2156B

2140

2047

2134

2157

2141

2152

2196

A-1

2139

2154
2154B

2140

2047

2134

2155

2142

2141

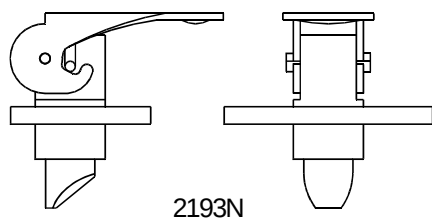
2152

CONJUNTO CONTRERA TRAMO 2175

2158

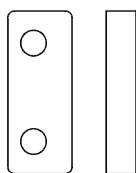
2143
2143B

Gatillo ALS / ALS catch



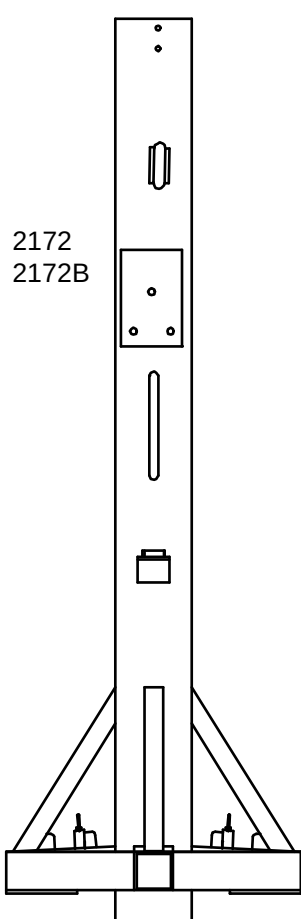
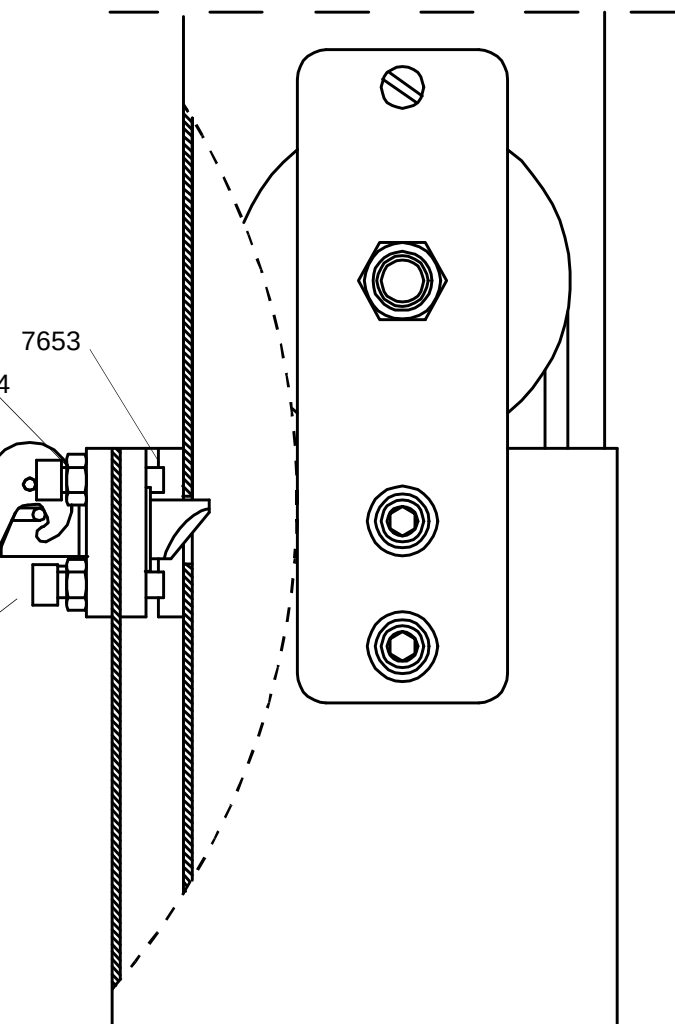
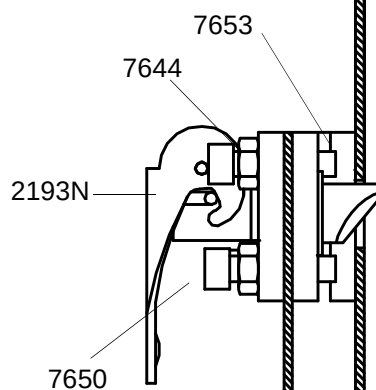
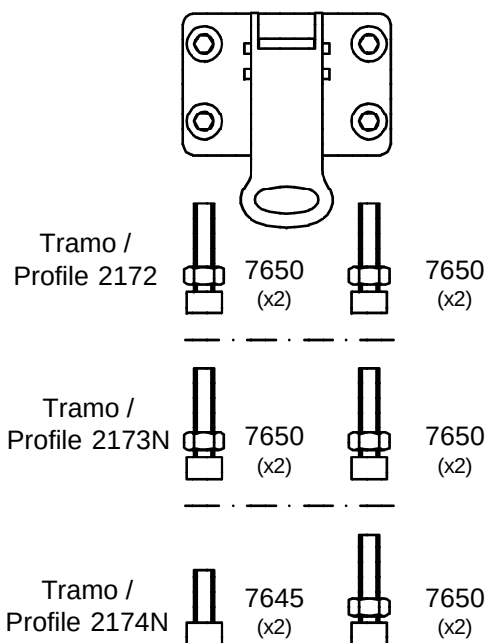
2193N

Patines / Sliding

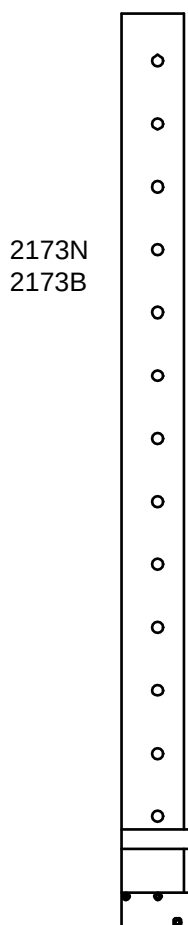


7653

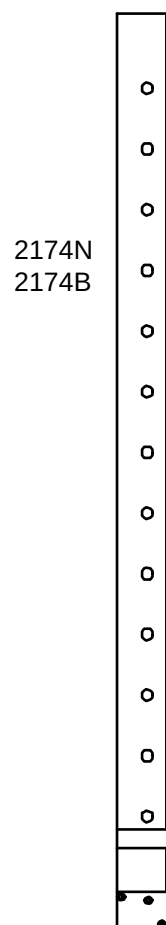
TE-074P



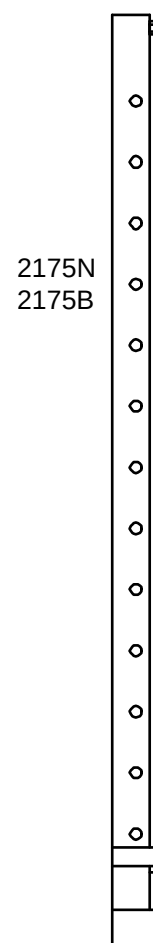
2172
2172B



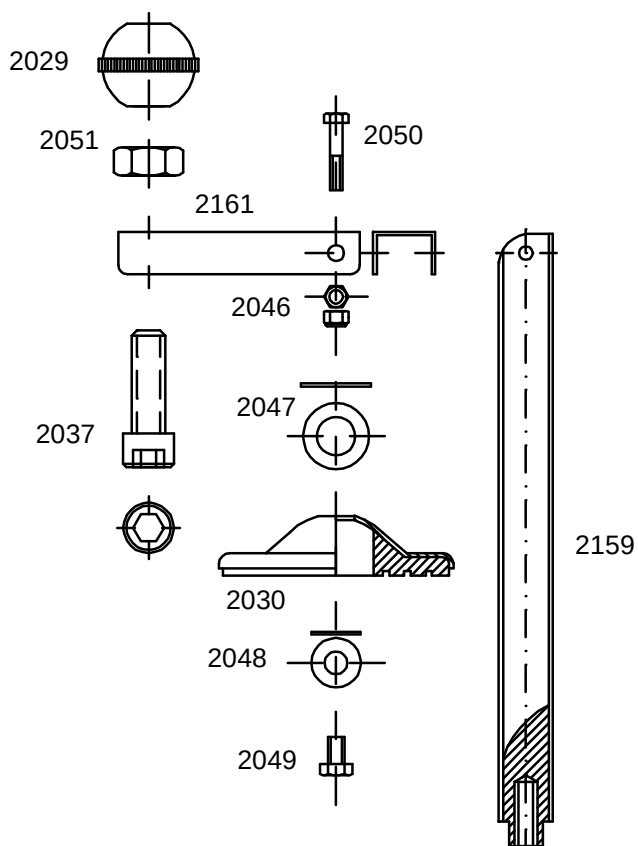
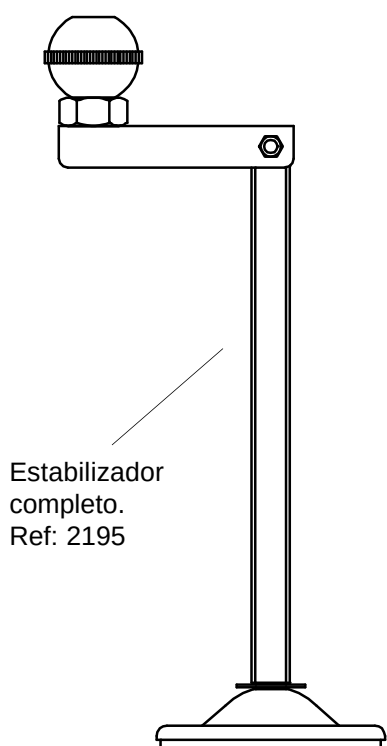
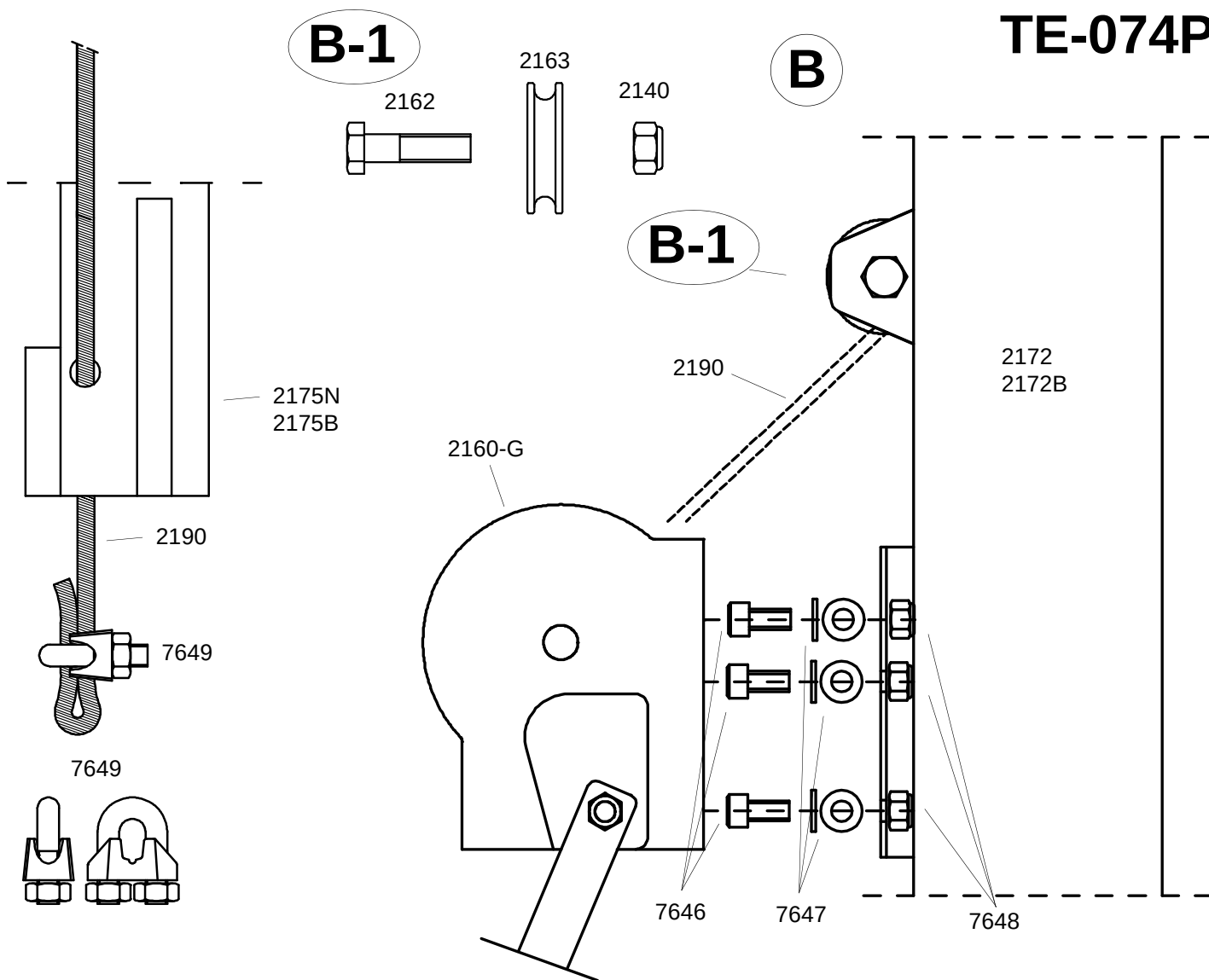
2173N
2173B

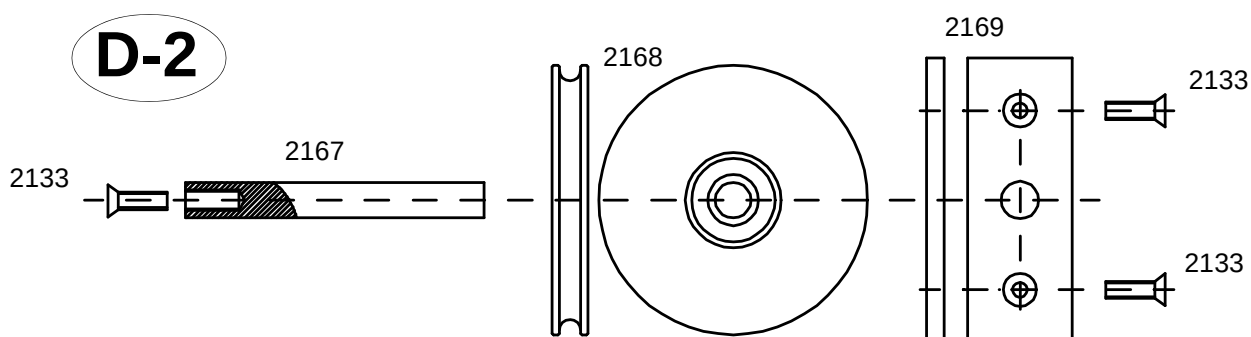
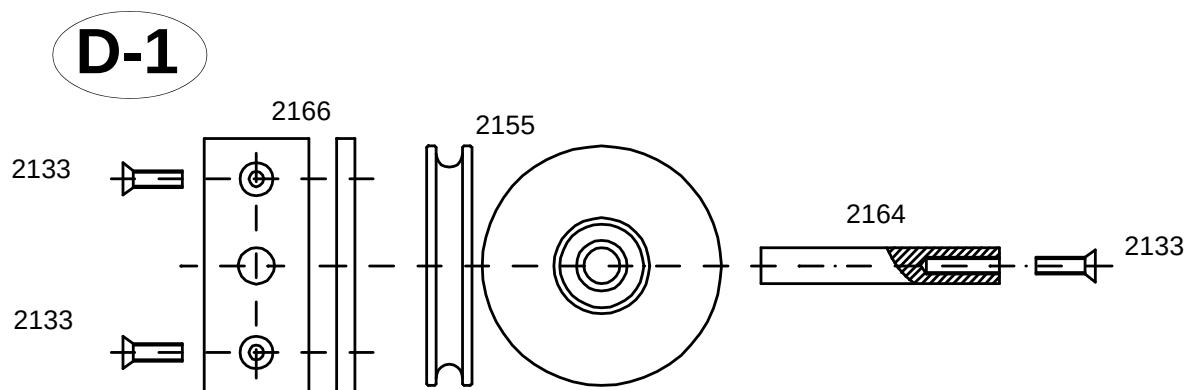
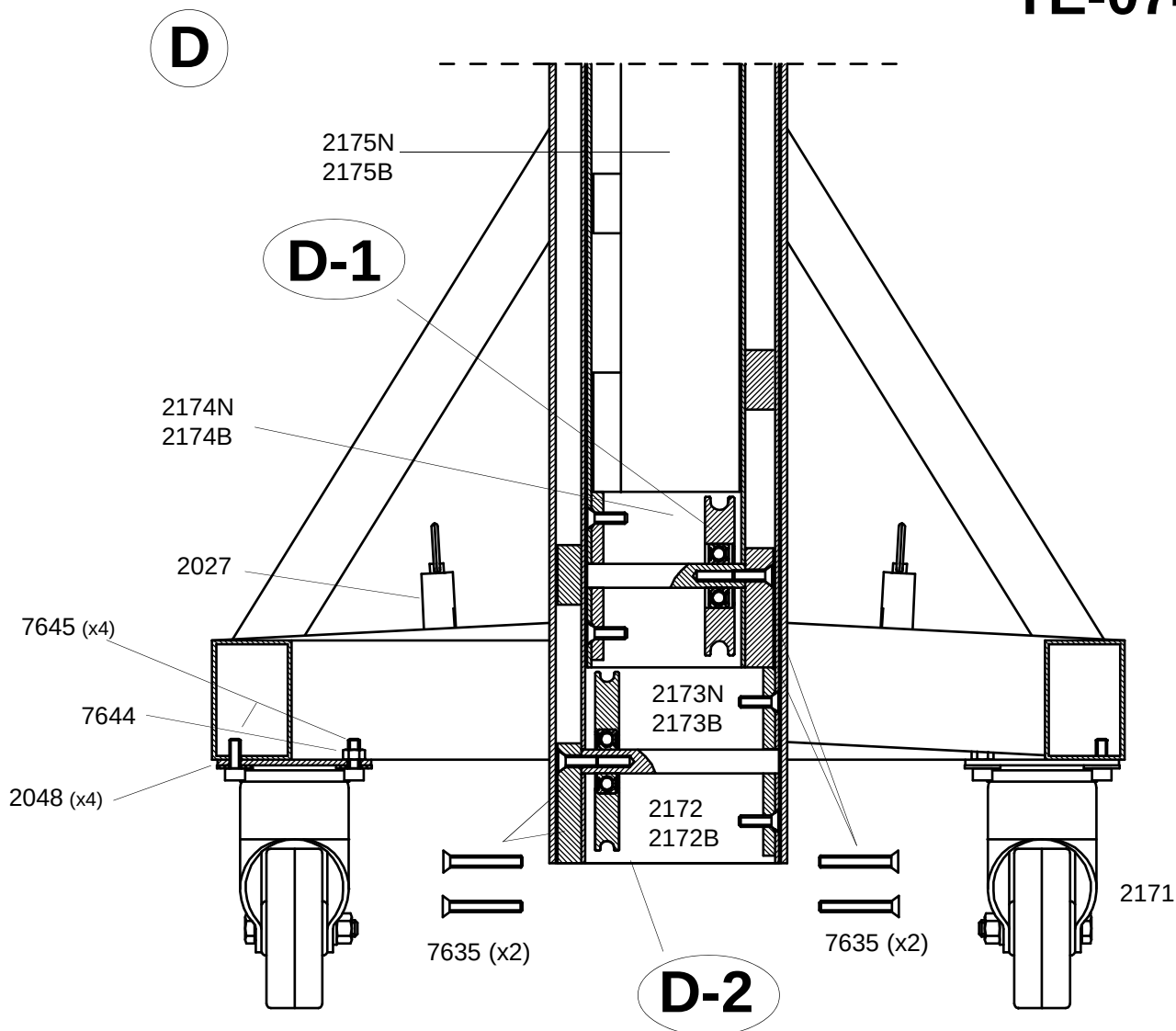


2174N
2174B



2175N
2175B





Ref.	Description / Descripción:
2027	Legs catch / Gatillo retén patas.
2029	Crank nob / Pomo baquelita.
2030	Stabilizer round plate / Platillo apoyo estampado.
2034	Sprit level / Nivel de burbuja.
2037	M-8 screw / Tornillo M-8.
2046	M-5 screw / Tuerca autoblocante M-5.
2047	Washer / Arandela.
2048	Washer / Arandela.
2049	M-6 screw / Tornillo M-6.
2050	M-5 screw / Tornillo M-5.
2051	M-10 nut / Tuerca M10.
2133	M-6 screw / Tornillo M-6.
2134	M-12 screw / Tornillo M-12.
2139	M-6 screw / Tornillo M-6.
2140	M-12 nut / Tuerca autoblocante M-12.
2141	M-8 screw / Tornillo M-8.
2142	Steel plate / Pletina acero.
2143 / 2143B	Steel bracket / Abrazadera acero. (B Black / Negro)
2152	M-8 washer / Arandela M-8.
2154 / 2154B	Steel plate / Pletina acero. (B Black / Negro)
2155	Steel pulley / Roldana acero.
2156 / 2156B	Steel plate / Pletina acero. (B Black / Negro)
2157	Steel pulley / Roldana acero.
2158	Bracket screw / Tornillo M-12.
2159	M-16 screw bolt / Perno roscado M-16.
2160-G	Winch / Cabrestante.
2161	Steel hand crank / Manivela de acero estampado.
2162	M-12 screw / Tornillo M-12.
2163	Steel pulley / Roldana acero.
2164	Steel axe / Eje acero.
2166	Steel plate / Pletina acero.
2167	Steel axe / Eje acero.
2168	Steel pulley / Roldana acero.
2169	Steel plate / Pletina acero.
2171	Wheel / Rueda.
2172 / 2172B	Base profile / Tramo base. (B Black / Negro)
2173N / 2173B	Profile 1 / Tramo 1. (B Black / Negro)
2174N / 2174B	Profile 2 / Tramo 2. (B Black / Negro)
2175N / 2175B	Profile 3 / Tramo 3. (B Black / Negro)
2176 / 2176B	Complete leg / Pata completa. (B Black / Negro)
2190	Steel cable / Cable acero.
2193N	ALS catch / Gatillo sistema ALS.
2195	Complete stabilizer kit / Estabilizador completo.
2196	Steel plate / Pletina acero.
7476	Perfil patas / Perfil patas.
7635	M-6 screw / Tornillo M-6.
7642	Screw for transport support / Palomilla bloqueo transporte.
7644	M-6 nut / Tuerca M-6.
7645	M-6 screw / Tornillo M-6.
7646 / 7646B	M-10 screw / Tornillo M-10. (B Black / Negro)
7647	M-10 washer / Arandela M-10
7648	M-10 nut / Tuerca autoblocante M-10.
7649	Cable end lock / Prisionero fin de cable.
7650	M-6 screw / Tornillo M-6.
7652 / 7652B	Profiles transport support / Bloqueo de transporte. (B Black / Negro)
7653	Sliding nylon piece / Patín deslizante de nylon.



VMB ESPAÑOLA S.A.

Pol. Ind. Picassent - Calle 2, final - 46220 Picassent (VALENCIA) Spain

Tel.: +34 902 34 10 34 - Fax: +34 961 22 11 77

Web: www.vmb.es - E-mail: contact@vmb.es

