



**TECNOLUX**  
hi-tech, hi-tools, hi-team



TYRETECH



## WHEELIFTER

**ALLEGGERIRE IL PROPRIO LAVORO** - Movimentare una ruota non è sempre un compito "leggero" e WHEELIFTER solleva l'operatore da tutti i carichi per le operazioni di montaggio e smontaggio di pneumatici di piccola- media dimensione.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO** - Il movimento verticale è ottenuto mediante un meccanismo di traslazione realizzato con pattino su vite senza fine mossa da un potente motore comandato mediante pulsante posto sulla maniglia ed azionabile con una sola mano. Il carrello può essere agevolmente movimentato grazie a quattro ruote piroettanti. Alimentazione mediante due batterie da 12 V - 12 Ah.

**MANOVRALITÀ** - Il carrello è dotato di 4 ruote piroettanti di elevata durezza e generosa portata che assicurano un'ottima manovrabilità. Il baricentro delle masse particolarmente basso e la colonna alleggerita agevolano ulteriormente la movimentazione assicurano, al tempo stesso, un'ottima stabilità contro il ribaltamento.

**FUNZIONALITÀ** - La particolare sagomatura della maniglia assicura la minima interferenza durante le operazioni di montaggio/smontaggio degli pneumatici, ed allo stesso tempo un efficace e comodo punto di presa durante la movimentazione del carrello. Il ribassamento delle staffe di base permette un facile carico della ruota per rotolamento anche dal lato del sollevatore.

**DURATA** - L'alimentazione con due batterie da 12 V assicurano numerosi cicli di movimentazione. Lo stato di carica della batteria può essere facilmente monitorato grazie ai cinque indicatori di carica a LED.

**DESIGN** - La colonna sagomata in alluminio conferisce al sollevatore WHEELIFTER una particolare leggerezza alla forma.



Può essere utilizzato con ruote:  
Se puede utilizar con ruedas:  
It can be used for wheels:  
Nur für die Räder:  
Peut être utiliser avec de roues:  
**135/80 R13 - 295/25 R22.**

**code\_3472**



**ALIGERAR EL TRABAJO** - Desplazar una rueda no es tarea "ligera" y WHEELIFTER levanta el operador de todas las cargas para las operaciones de montaje y desmontaje de los neumáticos de pequeña y media dimensión.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** - El movimiento vertical es obtenido a través de un dispositivo de transladación realizado con patín sobre tornillo sin fin movida por un potente motor mandado a través botón puesto sobre la manilla y accionable con una sola mano. La carretilla puede ser agilmente movida gracias a cuatro ruedas pivotantes. Alimentación con dos baterías de 12 V - 12Ah.

**MANIOBRABILIDAD** - La carretilla es equipada con 4 ruedas pivotantes de elevada dureza y generosa capacidad que aseguran un óptima maniobrabilidad. El baricentro de las masas particularmente bajo y la columna alegerida agilizan ulteriormente la movimentación y aseguran, al mismo tiempo, una óptima estabilidad contra el derramamiento.

**FUNCIONALIDAD** - El particular perfil de la manilla asegura la mínima interferencia durante las operaciones de montaje/desmontaje de los neumáticos, y al mismo tiempo un eficaz y cómodo punto de presa durante la movimentación de la carretilla. El descenso de los soportes de base permite una fácil carga de la rueda para arrollamiento incluso por el lado del levantador.

**DURACIÓN** - La alimentación con dos baterías de 12 V aseguran numerosos ciclos de movimentación. El estado de carga de la batería puede ser fácilmente monitoreado gracias a cinco indicadores de carga de LED.

**DESIGN** - La columna perfilada en aluminio confiere al levanta ruedas WHEELIFTER una particular ligereza a la forma.





**LIGHTEN YOUR WORK** - To move a wheel isn't always a "light" job and WHEELIFTER raises the operator from all loads for the operation of mounting and dismounting of medium and small size tyres.

**PRODUCT SPECIFICATIONS** - The vertical movement is obtained through a translation mechanism which is realized by a screw lifting through a powerful motor controlled by a pushbutton on the handle which can be operated with one hand. The trolley can be easily moved thanks to four swivel wheels. Power supplied by two batteries 12 V - 12 Ah.

**HANDLING** - The trolley is equipped with 4 swivel wheels with high hardness and capacity ,which ensure an excellent manageability. The particularly low centre of gravity of the masses and the lightened column further facilitate the handling and ensure, at the same time, an excellent stability against tipping.

**FUNCTIONALITY** - The particular shape of the handle ensures the minimum interference during the mounting/ dismantling operation of the tyres, and, at the same time, the efficacy and a convenient point of grip during the trolley handle. The lowering of the brackets allows an easy loading of the wheel thanks to the rolling on the lifter side.

**LASTING** - The power supplied by two 12 V batteries ensures several cycles of handling . The state of charge of the battery can be easily monitored thanks to five LED charge indicators.

**DESIGN** - The aluminium shaped column gives the lifter WHEELIFTER a particular light form.

**IHRE EIGENE ARBEIT ERLEICHTER** - Einen Reifen zu bewegen ist nicht immer eine "leichte" Arbeit, und WHEELIFTER enthebt den Operator von der ganzen Last für die Montage und Demontage von Reifen mit kleinen und Durchschnitts-Abmessungen.

**PRODUKTSEIGENSCHAFTEN** - Die senkrechte Bewegung wird durch einen Überführungsmechanismus erreicht, der mit Rolle auf Schraube ohne Ende verwirklicht wird; diese ist von einem kräftigen Motor bewegt, der durch einen auf dem Griff gestellten und mit einem Hand betätigten Druckknopf gesteuert wird.

Das Fahrgestell kann leicht dank vier drehbaren Rädern bewegt werden. Beschickung durch zwei 12 V - 12 Ah – Batterien.

**WENDIGKEIT** - Das Fahrgestell ist mit vier drehbaren Rädern mit hohen Härte und Tragweite versehen, die eine ausgezeichnete Wendigkeit sichern. Der besonders kleine Schwerpunkt der Massen und die erleichterte Säule unterstützen die Bewegung weiter, und sichern gleichzeitig eine ausgezeichnete Festigkeit gegen das Umkippen.

**ZWECKMÄSSIGKEIT** - Das besondere Profil des Griffs sichert die minimale Interferenz während der Montage- und Demontage-Handlungen der Reifen, und gleichzeitig eine wirksamen und bequemen Übernahmepunkt während der Fahrgestells-Bewegung. Die Herabsetzung der Grund-Halterungen erlaubt eine einfache Last des Rads durch Rollen, auch von der Seite des Radhebers.

**DAUER** - Die Beschickung mit zwei 12 V- Batterien sichert zahlreiche Bewegungszyklen. Der Ladungszustand der Batterie kann einfach dank den fünf LED-Ladungsanzeigen überwacht werden.

**ENTWURF** - Die profilierte Säule aus Aluminium verleiht dem Heber WHEELIFTER eine besondere Formleichtigkeit.



**ALEGERER VOTRE TRAVAIL** - Déplacer une roue n'est pas toujours une lampe de travail et WHEELIFTER soulève l'opérateur de toutes les charges pour le montage ou démontage des pneus de moyenne ou petite.

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT** - Le mouvement vertical est obtenu par un mécanisme de translation réalisé avec un chaussure de vit actionnée par un moteur puissant qui est commandé par un bouton-poussoir sur la poignée et actionnée d'une seule main. Le chariot peut être facilement déplacé grâce aux quatre roues pivotantes. Puissance assurée par deux batteries de 12 V - 12 Ah.

**GESTION** - Le chariot est équipé de 4 roues pivotantes de dureté élevée et d'haute capacité qui assurent une excellente maniabilité. Le centre de gravité des masses particulièrement bas et la colonne allégée facilitent la manipulation et assurent, au même temps, une excellente stabilité contre le basculement.

**FONCTIONALITÉ** - La forme particulière de la poignée assure un minimum d'interférence pendant l'opération de montage/démontage de pneumatiques, et au même temps un point de préhension efficace et pratique pendant le mouvement du chariot. L'abaissement des crochets permet un chargement aisément de la roue grâce au roulement aussi au côté de l'élévateur.

**DURÉE** - L'alimentation avec deux batteries de 12 V assure nombreux cycles de mouvement. L'état de charge de la batterie peut être facilement contrôlé grâce aux cinq indicateurs de charge LED.

**DESIGN** - La colonne en aluminium donne à l'élévateur WHEELIFTER une légèreté particulière à la forme.



Portata massima	Capacidad máxima	Maximum capacity	Tragfähigkeit	Maximum debit	<b>60 Kg</b>
Corsa	Movimentación	Run	Lauf	Manipulation	<b>1180 mm</b>
Massima altezza mozzo ruota	Máxima altura grumete rueda	Maximum height of the wheel hub	Maximale Höhe der Radnabe	Hauteur maximale du moyeu de roue	<b>1450 mm</b>
Altezza d'ingombro	Altura de tamaño	Packing heights	Höhe des Raumbedarfs	Hauteur totale	<b>1710 mm</b>
Larghezza della base	Anchura de la base	Base width	Breite der Basis	Largeur de la base	<b>725 mm</b>
Profondità della base	Profundidad de la base	Base depth	Tiefe der Basis	Profondeur de la base	<b>720 mm</b>
Velocità salita/discesa*	Velocidad levantamiento/ descenso*	Up/down speed	Geschwindigkeit Aufstieg/Abstieg*	Vitesse d'accélération/ décélération*	<b>0.10 - 0.14 m/s</b>
Batterie	Baterías	Batteries	Batterie	Batteries	<b>12 V - 12 Ah (Nº 2)</b>

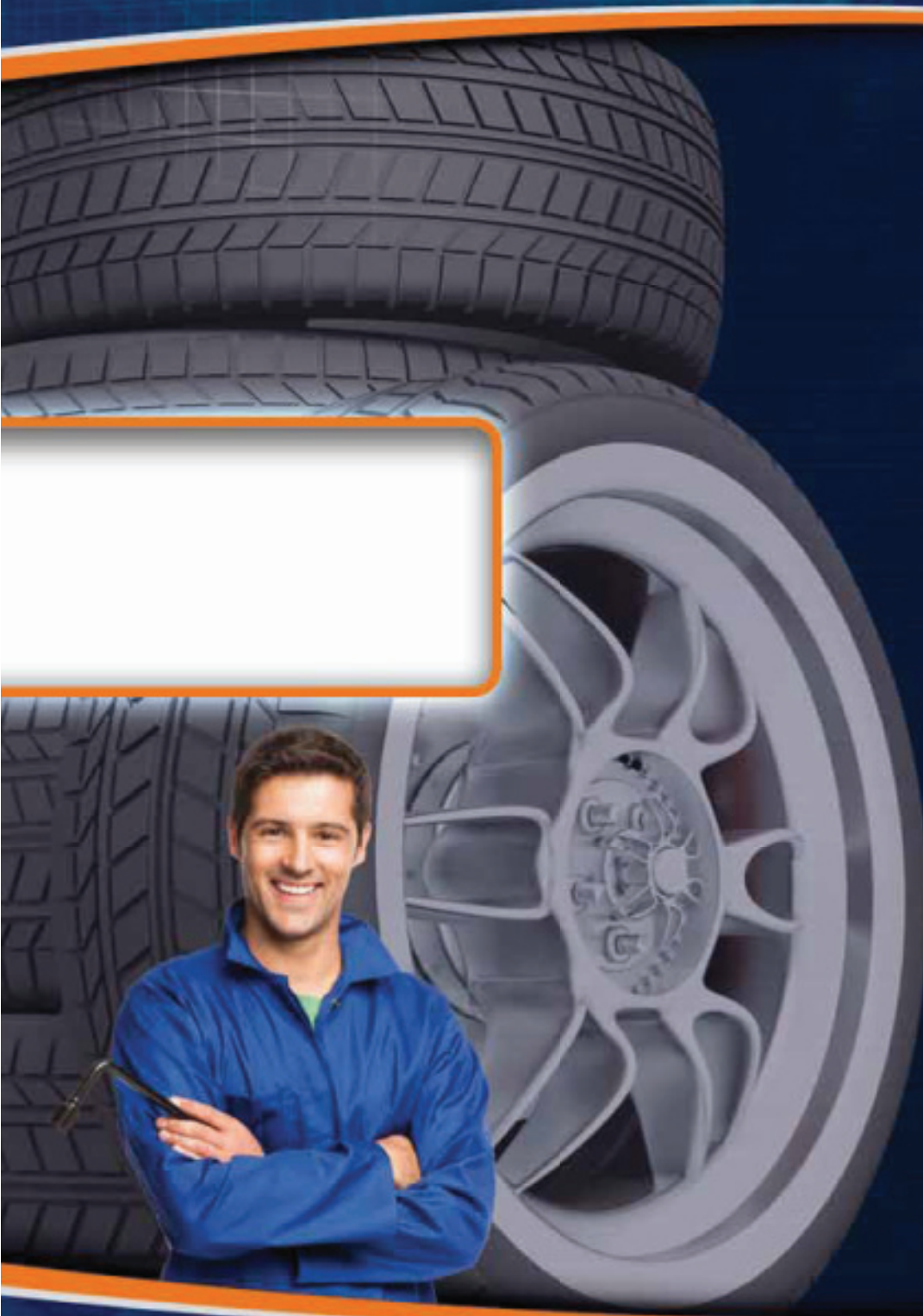


1 pc cm 172x63x33 h kg. 100



## TECNOLUX

Via del Lavoro, 12  
37060 Trevenzuolo (VR) - Italy  
tel. +39 045 7350757  
fax +39 045 6680259  
info@lux-oil.it - www.tecnolux-tecnoil.it



I dati e le fotografie riportate  
possono subire variazioni  
senza preavviso e non  
impegnano il costruttore.

*Los datos y las fotografías  
pueden sufrir modificaciones  
sin previo aviso y no vinculan  
al constructor.*

*Data and photos contained  
herein may be subject to  
variation without prior notice and  
are not binding for manufacturer.*

*Die Angaben und Fotos  
können ohne Vorankündigung  
geändert werden und sind  
für den Hersteller unverbindlich.*