








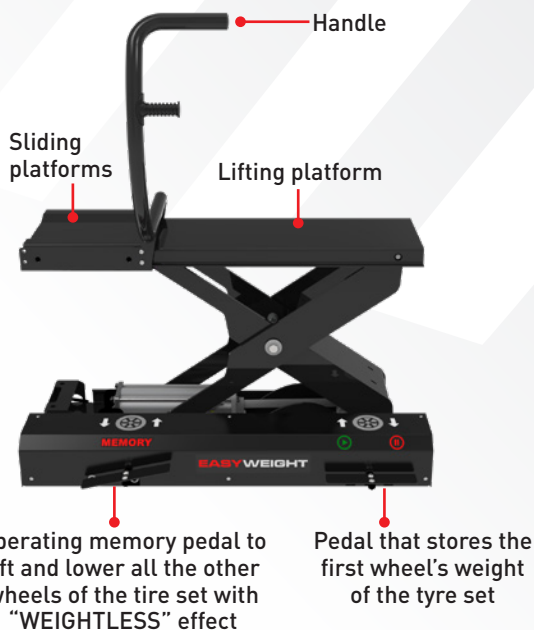
# EASYWEIGHT

## PROFESSIONAL SOLUTION FOR WHEEL LIFTING

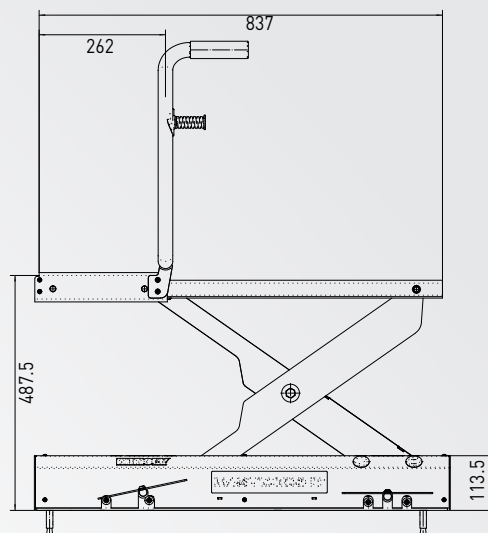


-  **“WEIGHTLESS” effect:** thanks to an integrated pneumatic system, M&B lifts eliminate the impact of the wheel’s weight during lifting operations, greatly enhancing working comfort and ease of use.  
**Universal:** adaptable to any balancer.
-  **Effetto “SENZA PESO”:** grazie ad un sistema pneumatico integrato, i sollevatori M&B annullano l’impatto del peso della ruota durante le operazioni di sollevamento a tutto beneficio del comfort di lavoro e della facilità di utilizzo.  
**Universali:** adattabili a qualunque equilibratrice.
-  **Effet “SANS POIDS”:** grâce à un système pneumatique intégré, les élévateurs M&B annulent l’impact du poids de la roue lors des opérations de levage, offrant ainsi confort de travail et facilité d’utilisation.  
**Universel:** adaptable à n’importe quel équilibreur.
-  **“GEWICHTSLOS” Effekt:** dank eines integrierten pneumatischen Systems hebt der M&B Heber das Gewicht des Rades für höchsten Arbeitskomfort und Benutzerfreundlichkeit.  
**Universal:** passt an jede Auswuchtmaschine.
-  **Efecto “SIN PESO”:** gracias a un sistema neumático integrado, los elevadores M&B eliminan el impacto del peso de la rueda durante las operaciones de elevación, garantizando así comodidad de trabajo y facilidad de uso.  
**Universales:** adaptables a cualquier equilibradora.







- Precise centering:** the effect of reducing the wheel weight during mounting on the flange minimizes any misalignments caused by it, ensuring more accurate balancing and optimizing vehicle performance.  
**Safety and ergonomics:** M&B lifters have been designed to minimize the effort required by the operator, preventing potential injuries due to the movement of heavy loads.  
**Ease of Use:** the dual pedal controls ensure extreme ease of use for the operator.  
**Mechanical handling:** the upward/downward movements of the platform are powered solely by compressed air.
- Centraggio preciso:** l'effetto di riduzione del peso ruota in fase di montaggio sulla flangia, minimizza eventuali disallineamenti causati dallo stesso, assicurando un'equilibratura più accurata ed ottimizzando le prestazioni del veicolo.  
**Sicurezza ed ergonomia:** i sollevatori M&B sono stati progettati per ridurre al minimo lo sforzo richiesto all'operatore, prevenendo eventuali danni dovuti allo spostamento di carichi pesanti  
**Praticità d'uso:** i comandi a doppio pedale garantiscono estrema praticità d'uso da parte dell'operatore  
**Movimentazione meccanica:** i movimenti di salita/discesa della pedana sono alimentati da sola aria compressa.
- Centrage précis :** l'effet de réduction du poids de la roue lors du montage sur la bride minimise les éventuels désalignements causés par celle-ci, garantissant un équilibre plus précis et optimisant les performances du véhicule.  
**Sécurité et ergonomie:** les élévateurs M&B ont été conçus pour réduire au minimum l'effort requis par l'opérateur, prévenant ainsi les éventuels dommages dus au déplacement de charges lourdes.  
**Facilité d'utilisation:** les commandes à double pédale garantissent une extrême facilité d'utilisation pour l'opérateur.  
**Manipulation mécanique:** les mouvements de montée/descente de la plateforme sont alimentés uniquement par de l'air comprimé.
- Präzise Zentrierung:** Der Effekt der Gewichtsreduzierung des Rades während der Montage am Flansch minimiert mögliche durch dieses verursachte Fehlausrichtungen, gewährleistet eine genauere Auswuchtung und optimiert die Leistung des Fahrzeugs.  
**Sicherheit und Ergonomie:** Die M&B-Lifter wurden entwickelt, um die erforderliche Anstrengung des Bedieners auf ein Minimum zu reduzieren und mögliche Schäden durch das Bewegen schwerer Lasten zu verhindern.  
**Benutzerfreundlichkeit:** Die Doppelpedalsteuerungen gewährleisten eine äußerst praktische Handhabung für den Bediener.  
**Mechanische Bewegung:** Die Auf- und Abwärtsbewegungen der Plattform werden ausschließlich durch komprimierte Luft betrieben.
- Centraje preciso:** el efecto de reducción del peso de la rueda durante el montaje en la brida minimiza posibles desalineamientos causados por ello, asegurando un balance más preciso y optimizando el rendimiento del vehículo.  
**Seguridad y ergonomía:** los elevadores M&B han sido diseñados para minimizar el esfuerzo requerido por el operador, previniendo posibles daños debido al movimiento de cargas pesadas.  
**Facilidad de uso:** los controles de doble pedal garantizan una extrema facilidad de uso por parte del operador.  
**Movimiento mecánico:** los movimientos de subida/bajada de la plataforma son alimentados únicamente por aire comprimido.



## OVERALL DIMENSIONS



## TECHNICAL DATA

					
60	5" 115 mm	19" 480 mm	16" 410 mm	< 80 kg	7,5