



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.
Universal: 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.
Universal: adaptable à n'importe quel équilibrleur.
- **"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.

EASYWEIGHT

PROFESSIONAL SOLUTION
FOR WHEEL LIFTING

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'équilibrage 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/descense 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.

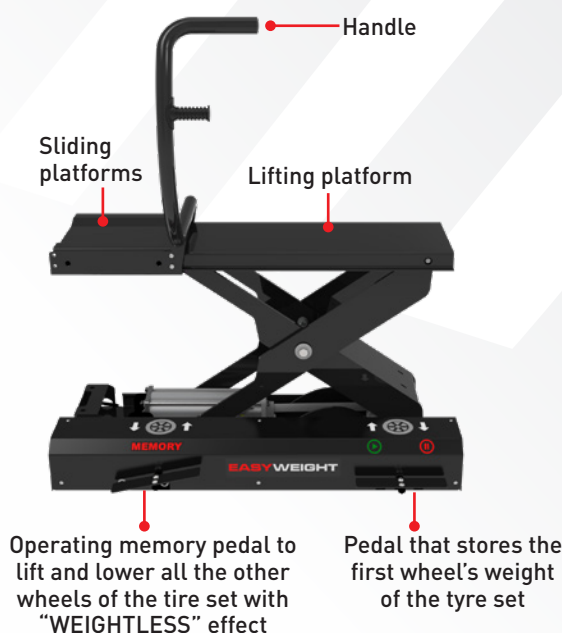
Mechanische Bewegung: Die Auf- und Abwärtsbewegungen der Plattform werden ausschließlich durch komprimierte Luft betrieben.

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.

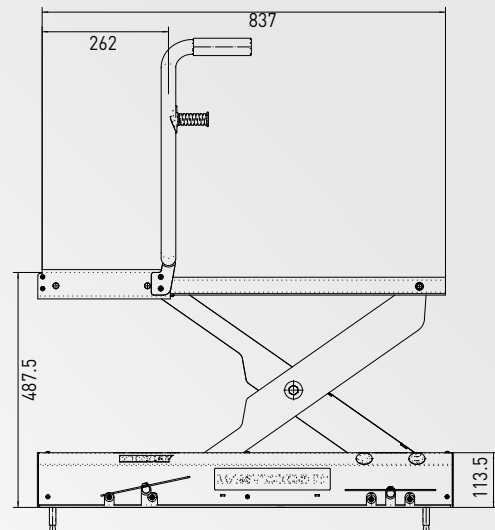
Seguridad y ergonomía: los elevadores M&B han sido diseñados para minimizar el esfuerzo requerido por el operador, previniendo posibles daños debido al movimiento de cargas pesadas.

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

 Kg	 min. 115 mm	 max. 480 mm	 W 410 mm	 < 80 kg	 Bar 7,5
60					



M&B ENGINEERING SRL
Via Nobel, 21 - 42124 Reggio Emilia (RE)
info@mb-re.it - www.mbenGINEERING.info