

**TEST AND GARAGE EQUIPMENT**

**Bravo  
LINE**



**Équilibrage électronique pour roues de voiture, camionnettes et motos**



**Elektronische Auswuchtmaschine für Räder von Kraftfahrzeugen, Lieferwagen und Motorrädern**

**B 55**



Détection dimensions roue  
*Erfassen der Radgrößen*



Arrêt automatique à la fin du cycle  
*Automatischer Stop am Zyklusende*



Poids caché  
*Verstecktes Gewicht*



Opt flash



Illuminateur à led et laser  
*Led- und Laserbeleuchtung*



Détecteur largeur jante  
*Vermessungsgerät der Felgenbreite*



Frein à pédale  
*Bremspedal*



## Caractéristiques générales

- Équilibrage avec écran numérique, cycle entièrement automatisé**, logiciel opérant sur tous les types de roues en acier et alliage léger de voitures, véhicules tout-terrain, utilitaires légers, motocycles et scooters.



## Allgemeine Eigenschaften

- Auswuchtmaschine mit Digital-Display, mit vollkommen automatisch ablaufendem Zyklus** mit Software, die mit allen Radtypen aus Stahl, Leichtmetallrädern von Fahrzeugen, Offroad-Fahrzeugen und Leichttransporter, Motorräder und Rollern arbeitet.



## Versions disponibles



## Erhältliche Versionen

VERSIONS DISPONIBLES	AUTOSEL	AUT BRAKE	PEDAL BRAKE	TE40 Evo	Twin Light LASER LED
<b>ERHÄLTLICHE VERSIONEN</b>					
<b>B 55 AD</b> Version avec système de serrage roue manuel, saisie automatique de diamètre et distance roue. <i>Version mit manuellem Radeinspannsystem, automatischer Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.</i>					
<b>B 55 M</b> Version avec système de serrage roue manuel, saisie manuelle de diamètre et distance roue. <i>Version mit manuellem Radeinspannsystem, manueller Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.</i>					

STANDARD OPTIONAL



## Caractéristiques fonctionnelles

### ÉCRAN ET TABLE PORTE-MASSES :

- Écran numérique, moderne, pratique et à haute luminosité (A).
- Table porte-masses ergonomique et spacieuse pour contre-poids et accessoires de travail, fabriquée en matériau très résistant (B).



### ACQUISITION DONNÉES ROUE

Acquisition électronique de la distance et du diamètre des roues jusqu'à 26" avec fonction AUTOSEL intégrée qui active automatiquement les programmes d'équilibrage en évitant les sélections depuis le clavier (pour B 55 AD uniquement).

Le positionnement des contre-poids autocollants peut être réalisé selon trois modes différents :

- manuellement à 12 ou 6 heures (méthode conventionnelle)
- assisté avec clip porte-masses (C)
- assisté avec pointeur laser à 6 heures (en option, figure de côté, D)

L'**illuminateur à LED** présent dans le KIT en option LASER&LED (E) éclaire la zone de travail pour faciliter les opérations de nettoyage de la jante et l'application des contre-poids.

**TE 40 EVO** Détecteur externe pour la mesure de la largeur de roue (en option uniquement pour version AD, F)



### FREIN À PÉDALE DE STATIONNEMENT (OPTIONNEL)

Le frein à pédale (G) facilite le montage de la roue sur la machine et l'application des contre-poids.



## Funktionelle Eigenschaften

### DISPLAY UND GEWICHTAUFNAHMEPLATTE:

- Digitaldisplay - modern, praktisch und besonders hell (A).
- Ergonomische und großflächige Gewichtaufnahmeplatte aus hochfestem Material für Gegengewichte und Arbeitsgeräte (B).



### ERFASSUNG DER RADDATEN

Elektronische Erfassung von Abstand und Raddurchmesser bis zu 26" mit integrierter AUTOSEL-Funktion, zur automatischen Aktivierung der Auswuchtprogramme, wodurch die Auswahl über die Tastatur umgangen wird (nur für B 55 AD).

Die Klebegewichte können in drei unterschiedlichen Vorgangsweisen angeordnet werden:

- von Hand „auf 12 Uhr“ oder „auf 6 Uhr“ (herkömmliche Methode)
- unter Zuhilfenahme der Gewichtaufnahme-Clips (C)
- unter Zuhilfenahme der „6 Uhr“-Laserlinie (optional, siehe nebenstehend Abbildung, D)



**LED-Beleuchtung**, die im als Optional erhältlichen KIT LASER&LED (E) enthalten ist und den Arbeitsbereich ausleuchtet, um die Reinigung der Felge und das Anbringen der Gegengewichte zu erleichtern.



**TE 40 EVO** Externes Vermessungsgerät zum Messen der Radbreite (als Optional nur bei der Version AD, F)



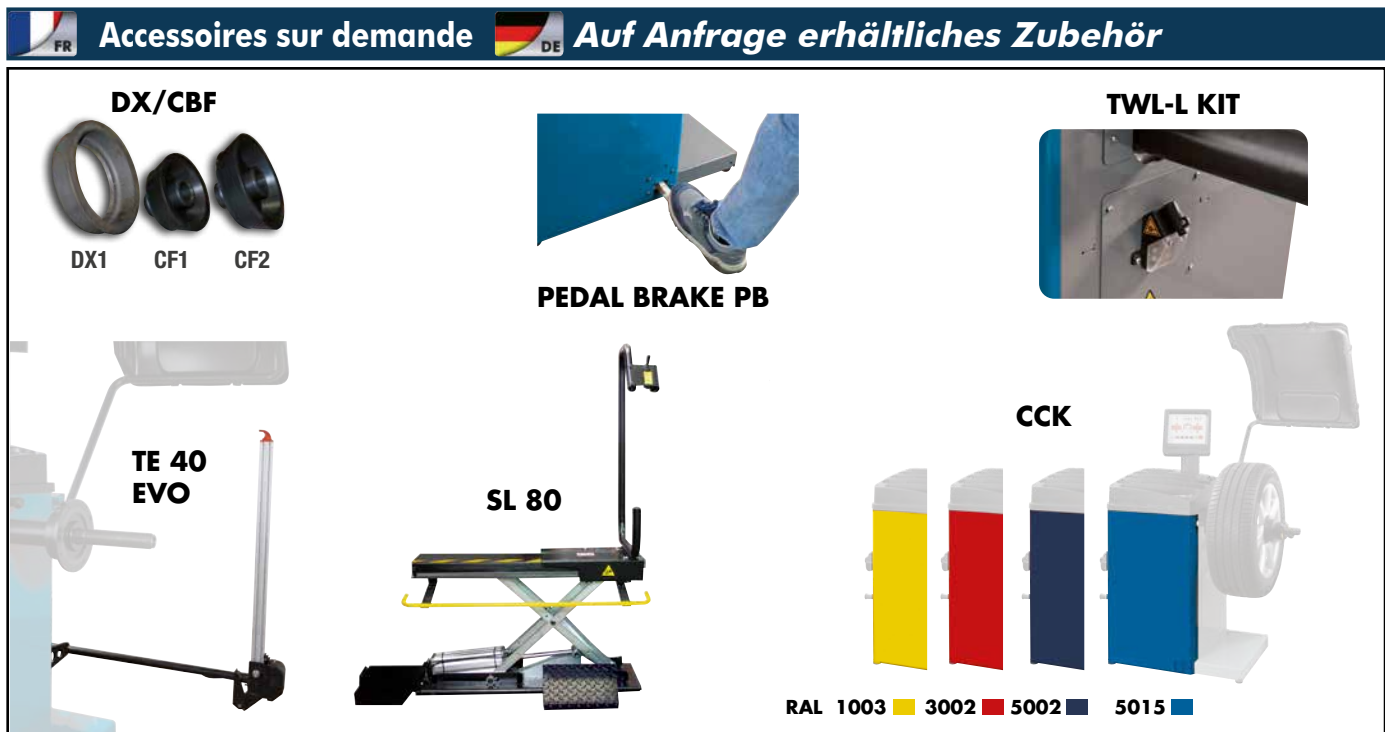
### BREMSPEDAL FÜR FESTSTELLBREMSE (OPTIONAL)

Das Bremspedal (G) erleichtert die Montage des Rads auf der Maschine und das Anbringen der Gegengewichte.



TE40 EVO

<b>Données techniques</b>		<b>Technische Daten</b>	
1270 x 1704 x 1089 50" x 67" x 42,9"	127 kg 280 lbs	10" - 26" 1" - 35"	1,5" - 20"
			22,8"
			1118 mm 44"
			70 Kg 154 lbs
			115/230V 1Ph - 50/60Hz
			150
			250 W



- 8-21100141 DX/CBF** Accessoire de centrage pour camionnettes et véhicules tout-terrain avec trou traversant Ø 117÷173 mm
- 8-21900209 TE40 EVO** – DéTECTeur largeur jante avec support (uniquement pour B 55 AD)
- 8-21900207** Frein à pédale PB
- 8-21100161** Élévateur SL 80
- 8-21900206/XX CCK** Panneau coloré, disponible uniquement lorsque l'équilibruse est équipée du châssis RAL 7040 (/39)
- 8-21100238 TWL-L LED & LASER**

**DX/CBF** Zentrierungszubehör für Lieferwagen und Geländewagen mit Zentralbohrung Ø 117÷173 mm  
**TE40 EVO** – Vermessungsgerät der Felgenbreite mit Halterung (nur für B 55 AD)  
**Bremspedal PB**  
**Heber SL 80**  
**CCK** Farbiges Panel, nur verfügbar, wenn der Rahmen der Auswuchtmaschine mit der Farbe RAL 7040 (/39) lackiert ist  
**TWL-L LED & LASER**

Les images, les configurations et les caractéristiques techniques présentées dans cette brochure ont pour but de présenter le produit et sont susceptibles d'être modifiées.  
Pour une définition correcte de la commande, se référer toujours au catalogue de prix en vigueur.  
Die Bilder, Konfigurationen und technischen Eigenschaften, die im vorliegenden Dokument angeführt sind, dienen ausschließlich der Präsentation des Produkts und können verändert werden.  
Für eine korrekte Abwicklung des Auftrags, bitte immer Bezug auf die aktuelle Preisliste nehmen.