





-  **EQUILIBRATRICI AUTOCARRO**
-  **TRUCK WHEEL BALANCERS**
-  **EQUILIBREUSES POIDS LOURDS**
-  **EQUILIBRADORAS DE CAMIONES**

## S 4140HTLC - S3124HTLCD



S 4140HTLC  
S 4140HTL

### AUTOMATIC DATA (S 4140 - S 3124)



Acquisizione automatica della distanza e del diametro fino a 26".

*Automatic storage of distance and diameter up to 26".*

Enregistrement automatique de la distance et du diamètre jusqu'à 26".

*Medición automática de la distancia y del diámetro hasta 26".*

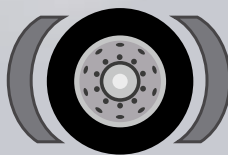
### AIR BRAKE → (S 4140 - S 3124 - 2120)

Un freno elettro-pneumatico mantiene la ruota nella posizione di squilibrio.

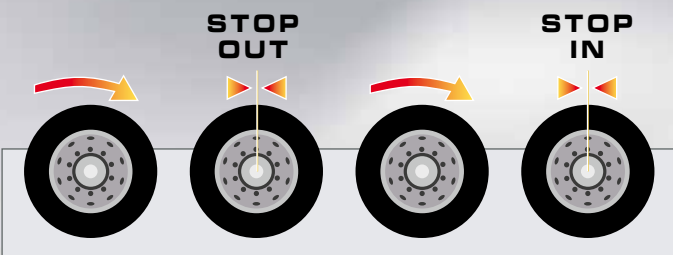
*An electro-pneumatic brake keeps the wheel in the unbalance position.*


Un frein électro-pneumatique garde la roue dans la position de déséquilibre.

*Un freno electroneumatico mantiene la rueda en posición de desequilibrio.*



### AUTOMATIC STOP OUT-IN (S 4140 - S 3124)



AIR LIFT 200Kg 



S 3124HTLCD  
S 3124HTLD



**S 2120HTLC - S 2120HTL**  
 Equilibratrici con sollevatore ruota  
*Balancers with wheel lift*  
 Equilibruses avec élévateur de roue  
 Equilibradoras con elevador de rueda

**S 2120HT - S 2120HTC**  
 Senza sollevatore ruota  
*No wheel lift*  
 Sans élévateur de roue  
 Sin elevador de rueda

## S 2120HTLC

**AIR LIFT 200Kg**

Macchine di grande versatilità per equilibrare con precisione ruote di motocicli, autovetture e veicoli commerciali. Sistema a microprocessore con autotaratura, autodiagnosi e funzioni specifiche per equilibratura statica, dinamica e ALU (per cerchi in lega leggera). Misurazione con lancio unico e con bassa velocità di rotazione.

*These versatile machines are designed for easy, fast and accurate balancing of motorcycle, car and commercial wheels. Microprocessor controlled with self-calibration and self-diagnostics. Specific balancing programs for static, dynamic and ALU wheels (light alloy). One single spin with low rotation speed provides all the values.*

Machines de haute polyvalence pour l'équilibrage des roues moto, VL et PL. Système à microprocesseur avec auto-étalonnage, auto-diagnostic et programmes spécifiques pour l'équilibrage statique, dynamique et ALU (pour roues en alliage). Mesure avec un seul lancement et basse vitesse de rotation.

*Máquinas de gran versatilidad para equilibrar con precisión ruedas de motocicletas, turismos y vehículos comerciales. Sistema con microprocesador dotado de autodiagnos y autocalibración, confunciones específicas para el equilibrado estático, dinámico y ALU (para llantas de aleación). Medición con lanzamiento único de baja velocidad de rotación.*

### STANDARD

**S4140HTLC - S3124HTLCD  
S2120HTLC - S2120 HTC**

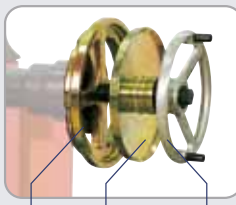
INCLUDED CONES FOR TRUCKS

**S4140HTL - S3124HTLD  
S2120HTL - S2120 HT**

INCLUDED CONES FOR LIGHT TRUCKS



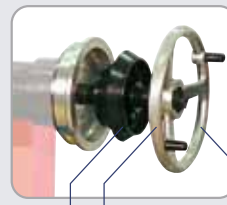
CALIBRATION KIT



GAR 122 - GAR114 GAR 103  
(Ø 202-221;281)



GAR114  
(Ø 202-221;281)



GAR 113 (Ø 118-174) - GAR 103

### OPTIONS



GAR 171 (3 X 170, 186, 205, 222, 245)  
GAR 172 (4 X 275, 285)  
GAR 173 (5 X 225, 286, 335)



GAR 173



GAR 161 22,5"-18° FISCHER (Europa)  
GAR 162 20"-28° DAYTON (USA)  
GAR 163 24"-28° DAYTON (USA)



GAR 124  
Distanziale per flangia di appoggio GAR122  
*Spacer for GAR122 truck adapter*  
Entretoise pour bride d'appui GAR122  
*Espesor para garras de apoyo GAR122*

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	
Diametro cerchio	Rim diameter	Diamètre de la jante	Diámetro de la llanta	10"-30" 10"-26" automatic
Larghezza cerchio	Rim width	Largeur de la jante	Anchura de la llanta	1,5"-22"
Peso max ruota	Max wheel weight	Poids maxi de la roue	Peso máximo de la rueda	200 kg
Precisione equilibratura	Read-out accuracy	Précision d'équilibrage	Precisión de equilibrado	5 g (camion-truck) 1 g (auto-car)
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation speed (rpm)	Vitesse de rotation: tours/min	Velocidad de rotación vueltas/min.	80 (camion-truck) 100 (auto-car)
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Motor monofásico	230V/50-60 Hz/ 1 ph



Officine Meccaniche Sirio s.r.l. a s.u.

Via Brunelleschi, 9 - 44020 S. Giovanni di Ostellato (Ferrara) - Italy

Sirio Export: Tel. +39-051-6781604 - Fax +39-051-846349 - Sirio Italia: Tel. 0522-647988 - Fax 0522-649760

e-mail: info@sirioequipment.com - www.sirioequipment.com

DSJ06U(3)

