

Ruote da camion più facili con SMART LIFT!

Easy balance truck wheels with SMART LIFT!



VQI Vincoli Quasi Ideali
Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori	I
VQI 3-sensors System	GB

VQI 3 sensors system

Pannello di controllo 3D con pochi pulsanti per accedere semplicemente a tutte le funzioni	I
3D Console with few push-buttons to access all functions most easily.	GB

Vani portapesi (7), portaconi (4) e portautensili (1)	I
Compartments for weights (7), cones (4) and tools (1)	GB

OPTIONAL

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi	I
Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights	GB

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.	I
IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.	GB

Sollevatore pneumatico integrato	I
Built-in pneumatic lifter	GB

SMART LIFT

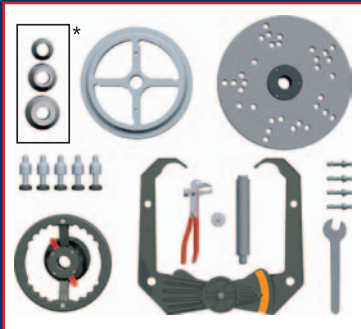
I Ruote da Camion facili con il nuovo Smart Lift salvaspazio. B350 ha un design compatto e robusto, con una meccanica di precisione per la equilibratura di ruote da camion e vettura (versione TC). La B350 ha un sollevatore pneumatico integrato che permette un facile ed accurato montaggio della ruota occupando uno spazio minimo (sono necessari solo 1,5m!)

GB A heavy duty balancer with a smart lift. B350 has a space saving and tough design, with precision mechanics to balance truck wheels and passenger car wheels (TC version). B350 has an integrated pneumatic lift that allows easy and accurate mounting of the wheel, with minimum space occupancy (only 1,5m needed!)



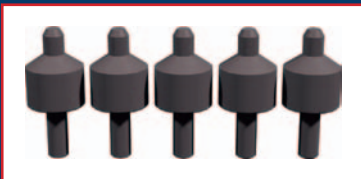
B350

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

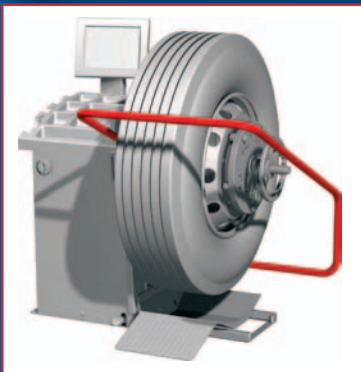


*Solo TC / TC only

DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



• **2M3593**
Kit 5 perni conici ø45
per Flangia KFC-S
Pins ø45 for flange
KFC-S (set of 5)



• **3M685**
Palo di protezione
Protection



• **KF**
Kit fuoristrada
e furgoni
Kit Off-road
& Light Trucks



• **2M2762**
Campana per cono
Bell



• **2M2364**
Cono camion
Cone (198-225 mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

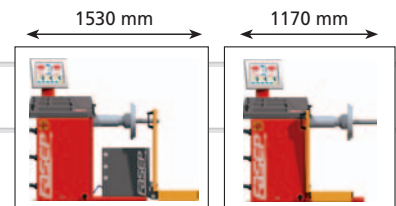
• Alimentazione elettrica / Power supply	220-380v 50-60 Hz 3Ph
• Potenza assorbita / Power Source	200 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	82-98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 200 Kg (440 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	10 - 25 s.
• Precisione / Accuracy	2 gr. (Auto / Cars) - 20 gr. (Carri / Trucks)
• Display	LED

LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- Unità di misura input / Unit of measure
- Passo di visualizzazione / Display step
- Soglia di visualizzazione / Display cut-off
- Autotaratura - Autodiagnosi / Autocalibration - Autodiagnostic
- Statistiche / Statistics
- **FCC** Controllo veloce della calibrazione / Fast calibration check
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi
Guided application for stick-on weights **OPTIONAL**
- **SPLIT** Pesi nascosti / Split weight function
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico
Automatic Minimization of residual Static Unbalance

MISURE / MEASURES

- Dimensioni / Dimensions
mm 1170+1530 x 872 x 1248h
- Imballo / Packing
mm 1130 x 850 x 1500h
- Peso / Weight
lordo/gross: 210 kg
netto/net: 180 kg



Rivenditore autorizzato / Authorized dealer



Per ogni ulteriore
dettaglio potete
visitare il nostro sito
For further information
about this and other
products, please visit
www.fasep.it



FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50030 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354
e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it