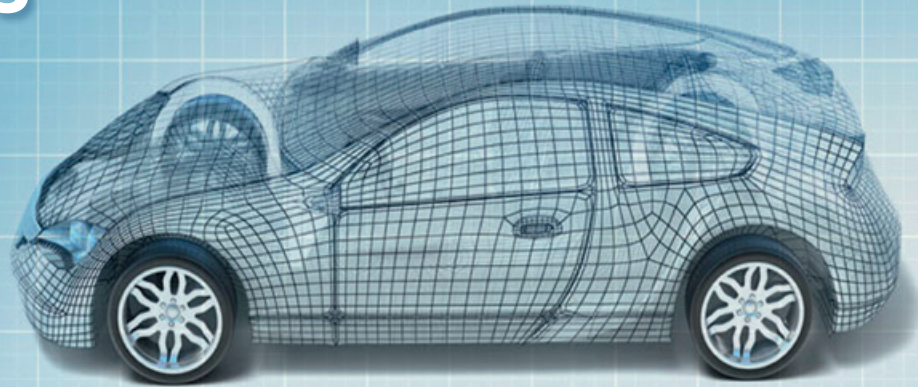




TATA MOTORS

Recommended
Equipment



Ravaglioli 

Scissors lift for wheel alignment Ponte a forbice per misurazione assetto ruote

The best solution for a rational workshop:

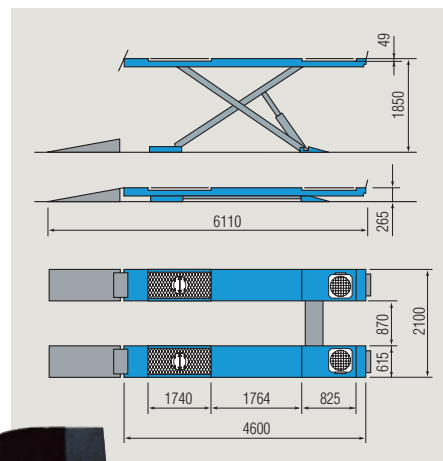
- space saving when lift is raised
- obstacle free floor space when lift is fully lowered.

No cross rails or torsion bars between lifting platforms (for maximum accessibility in the working area).

La soluzione ottimale per l'ambiente di lavoro razionale:

- minimi ingombri a sollevatore alzato
- pavimento completamente libero nella posizione tutto basso.

Assenza dei collegamenti meccanici tra le pedane (massima operatività nella zona di lavoro).



RAV635.2

Platforms for total wheel alignment, with front turning plates locations and rear slip plates.

Pedane per assetto totale, con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

Audible alarm during the final lowering phase.

Dispositivo di segnalazione acustica nella parte terminale del movimento di discesa.

All pivot points made with self lubricating bushings for long life.

Perni di articolazione con bocche autolubrificanti non richiedenti manutenzione.

Hydraulic levelling system by means of a patented synchronisation device assures constantly level lifting platforms regardless of weight distribution.

Sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico, con dispositivo di autoregolazione brevettato.



**PATENTED
BREVETTATO**

Mechanical locking device with automatic engagement and pneumatic release, ensuring maximum safety when lift is in standing position.

Dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico, a garanzia della massima sicurezza in fase di stazionamento.



RAV635.2i

Version for recessed installation
Versione incassata

Electronic wheel balancers with microprocessor Equilibratrici elettroniche computerizzate

Maximum precision granted by the automatic measurement of distance and diameter and by the automatic ALU S and PAX programmes.

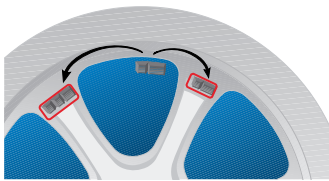
Massima precisione garantita dall'acquisizione automatica di distanza e diametro, e dai programmi ALU S e PAX automatici.



Backlit graphic LCD display, 132x40 mm.
Multifunction and interactive keys to guide the operator.

Display grafico 132x40 mm LCD retroilluminato.
I tasti multifunzione con comandi interattivi guidano l'operatore nelle varie fasi dell'equilibratura.

INTERACTIVE



SPOKE

Hidden weight mode.
Funzione peso nascosto.



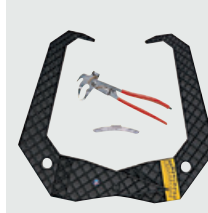
G2.118

Guided rim/tyre optimisation
Ottimizzazione cerchio / pneumatico guidato



OPTIMISATION

STANDARD



GAR 111 (Ø 44-104 mm)



GAR 102

Semi-automatic tyre changer Smontagomme semiautomatico

Heavy duty structure to guarantee proper working conditions at all times.

Galvanised cylinder with double operation. Rigid self-centering chuck and wide clamping range.

Robusta struttura portante per garantire in ogni situazione la corretta condizione di lavoro. Cilindro zincato a doppio effetto. Mandrino autocentrante di elevata rigidità e notevole campo di serraggio.

	IN	OUT
G7240.20	12"-22,5"	10"-20"



G7240.20



1030 mm (40,5")



305 mm (12")



G6441.20

Available in tilt-back automatic version.

Disponibile anche in versione automatica con ribaltamento del palo.



Ravaglioli S.p.A.
40037 Sasso Marconi
Fraz. Pontecchio Marconi
P.O.B. 1690 - Bologna - Italia

Tel. +39 - 051 - 6781511
Fax +39 - 051 - 846349
rav@ravaglioli.com
www.ravaglioli.com