

**Mahindra**  
Rise.



## RECOMMENDED EQUIPMENT

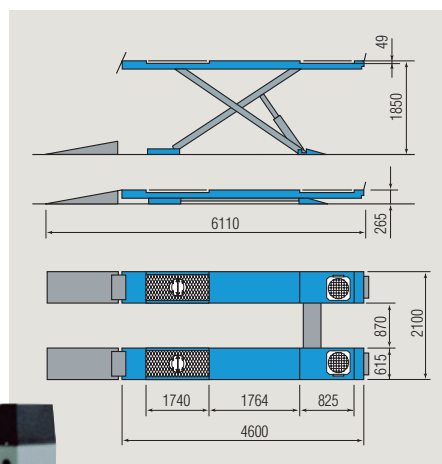
Ravaglioli 



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

Platforms for total wheel alignment, with front recess for turn plates and rear slip plates with pneumatic locking.

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



**RAV635.2**  
Capacity 3.500 kg

**RAV635.2I**

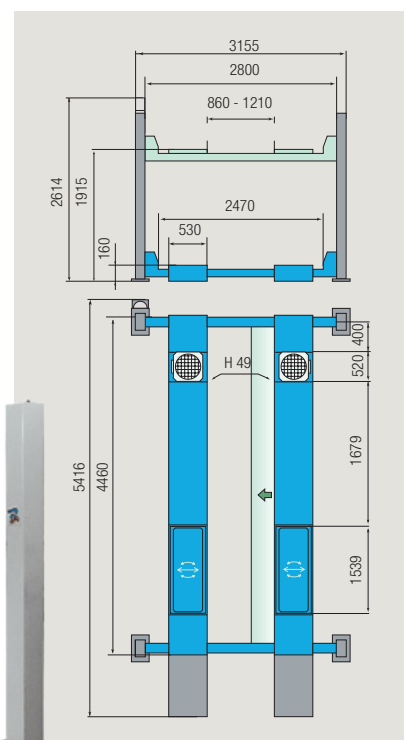
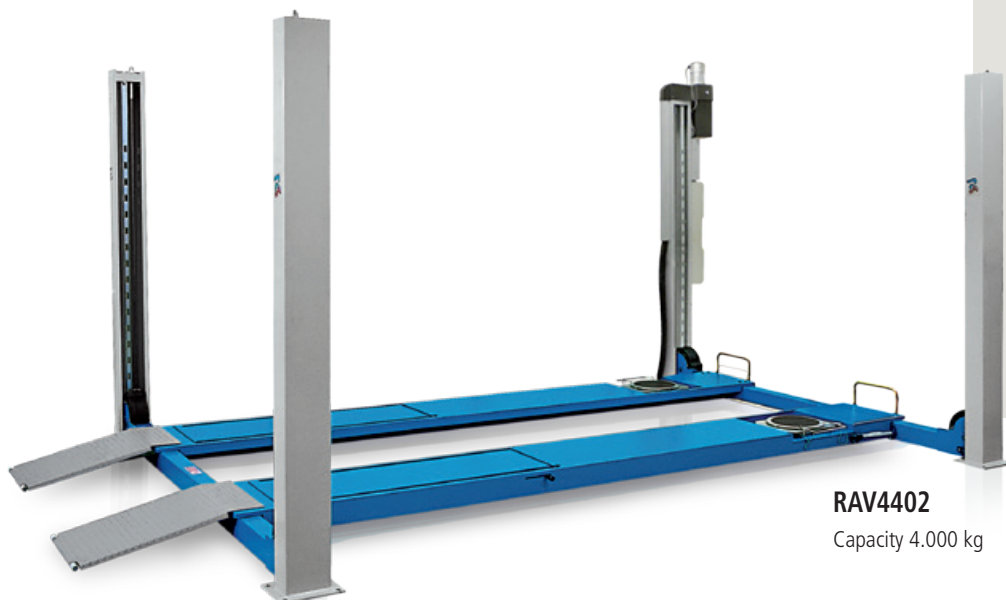
Version for recessed installation  
Versione incassata



**Four post lift for wheel alignment**  
Sollevatore a 4 colonne per misurazione assetto ruote

Platforms for total wheel alignment with front recess for turn plates. Rear low-friction slip plates can be manually locked in central position. Transverse and angular movements in both directions.

Pedane per assetto totale, con sedi anteriori per piatti rotanti. Piani oscillanti posteriori a bassissimo attrito, con bloccaggio manuale in posizione centrata e movimenti di oscillazione angolare e trasversale in entrambe le direzioni.



**RAV4402**  
Capacity 4.000 kg

## 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.



MONITOR 7"  
TOUCH SCREEN



G3.128

## €CO-WEIGHT

Modern balancing system to minimize wheel weights consumption.

The first image shows 2 balancing options:

- with 2 weights
- with only 1 weight (Ecoweight = profit).

The second page shows residual unbalance using 1 weight only.

Moderno sistema per ridurre il consumo di pesi. La prima videata indica le 2 opzioni di equilibratura:

- tramite 2 pesi
- mettendo un solo peso (Ecoweight = risparmio). La seconda videata indica gli squilibri residui utilizzando un solo peso.



## 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.

**Mahindra**  
*Rise.*



**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