



The Power to Surprise

ACCORDO 2019-2020

KIA MOTORS COMPANY ITALY - RAVAGLIOLI

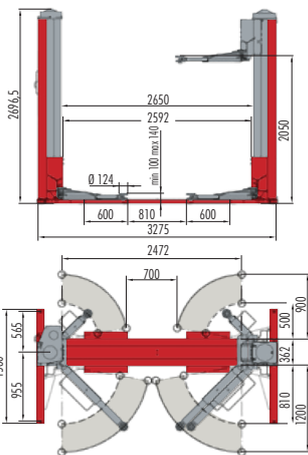


Elenco Prodotti Consigliati

per Concessionari e/o Autorizzati KIA

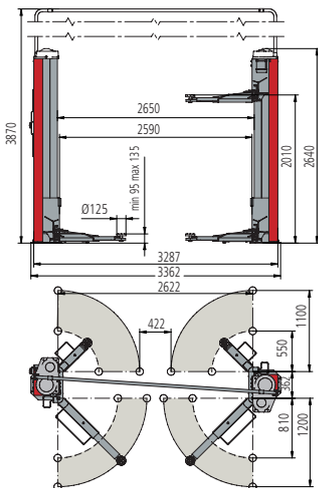


Ravaglioli



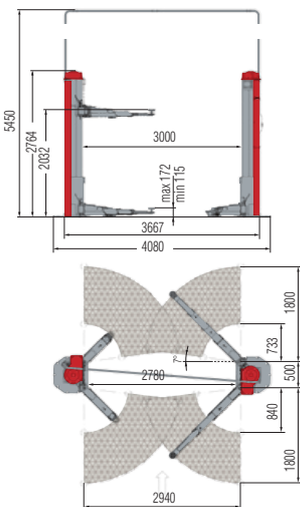
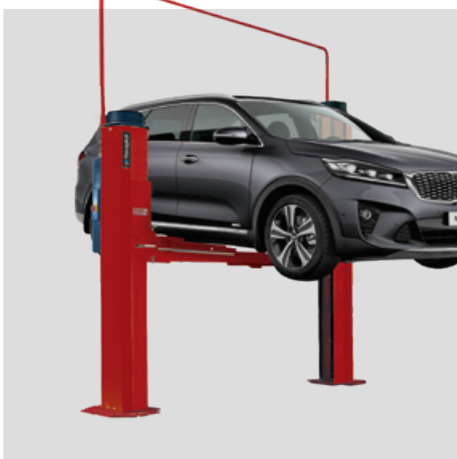
KPS 306 LC3 - KPS 306 LHE

Sollevatore elettromeccanico a due colonne
 Pedana portante
 Trasmissione a barra con giunti cardanici
 Portata: 3.200 kg
 Distanza colonne: 2.650 mm
 Altezza tamponi: 100 / 140 mm (regolabile)
 Diametro tamponi: 124 mm
 Altezzamax di sollevamento: 2.055 mm (LC3)- 2.050 (LHE)
 Potenza motore: 3,5 kW
 Tempo di salita: 40" - 50"
 Tempo di discesa: 40" - 50"



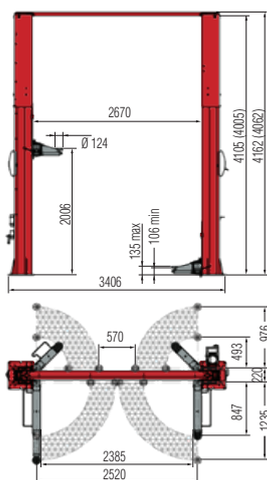
KPN 349 WEK

Sollevatore elettromeccanico a due colonne
 Portata: 4.200 kg
 Distanza colonne: 2650 mm
 Altezza tamponi: 100/135
 Altezzamax di sollevamento: 2.020 mm
 Potenza motori: 2 x 3,5 kW
 Tempo di salita: 40" - 50"
 Tempo di discesa: 40" - 50"
 Quattro bracci lunghi
 Idoneo anche per furgoni a passo lungo.



KT100

La piattaforma di sollevamento componenti
 Portata: 1000 kg
 Corsa: 1330 mm
 Lunghezza: 1260 mm
 Larghezza: 720 mm
 Altezza min.: 635 mm
 Altezza max.: 1965 mm
 Peso: 290 kg

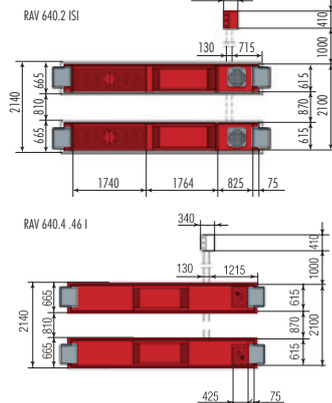
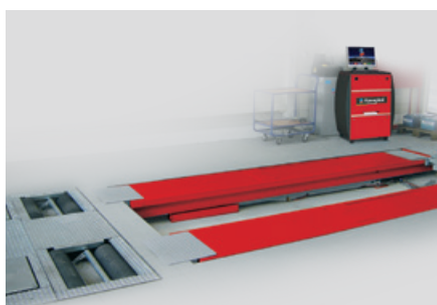
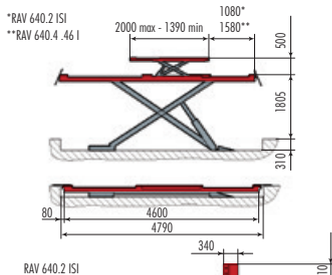
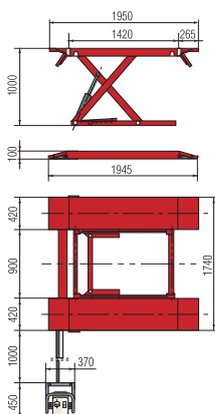
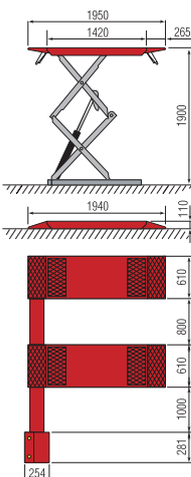
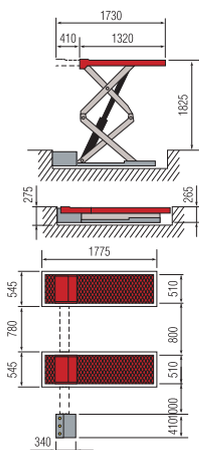


KPN 255 LIKTA

Sollevatore elettromeccanico a due colonne
 Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)
 Sistema di sincronizzazione elettronico
 Portata: 5.500 kg
 Distanza colonne: 3.000 mm
 4 bracci lunghi, dei quali 2 a 4 stadi e 2 a 3 stadi
 Tamponi a sfilo rapido
 Altezza tamponi: 115 / 172 mm (regolabile)
 Altezza passaggio cavi: 5450 mm
 Altezza max di sollevamento: 2.032 mm
 Potenza motori: 2 x 3,5 kW
 Tempo di salita: 40" - 50"
 Tempo di discesa: 40" - 50"
 Caricabilità veicolo: reversibile
 Idoneo per gran parte delle vetture e tutti i veicoli commerciali con passo extra lungo.

KPH 370.45K

Sollevatore elettroidraulico a due colonne
 Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)
 Portata: 4.500 kg
 Distanza colonne: 2.670 mm
 Altezza tamponi: 106/135 mm (regolabile)
 Diametro tamponi: 124 mm
 Altezza max di sollevamento: 2.006 mm
 Potenza motore: 2,6 kW
 Tempo di salita: 40" - 50"
 Tempo di discesa: 30" - 35"
 Caricabilità veicolo: reversibile
 Idoneo per qualsiasi vettura e veicolo commerciale fino al passo medio



RAV 508 I

Sollevatore elettroidraulico a forbice
 Portata: 3.000 kg
 Spessore: 265 mm
 Lunghezza pedane: 1.320 / 1.730 mm (regolabile)
 Larghezza pedane: 510 mm
 Distanza fra le pedane: 800 mm
 Ingombro in pianta lung. X largh. 1.940 X 1.890 mm
 Altezza max sollevamento: 1.825 mm
 Potenza motore: 2,6 kW
 Tempo di salita: 38"
 Tempo di discesa: 36"
 Installazione: ad incasso
 Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 535

Sollevatore elettroidraulico a forbice, serie a spessore ridotto
 Portata: 3.500 kg
 Spessore: 100 mm
 Lunghezza pedane: 1.420 / 1.950 mm (regolabile)
 Larghezza pedane: 610 mm
 Distanza fra le pedane: 800 mm
 Ingombro in pianta lung. X largh. 1.950 X 2.050 mm
 Altezza max sollevamento: 1.900 mm
 Potenza motore: 2,6 kW
 Tempo di salita: 36"
 Tempo di discesa: 28"
 Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 1450N

Sollevatore elettroidraulico mobile a forbice, a bassa alzata
 Portata: 3.200 kg
 Spessore: 100 mm
 Lunghezza pedane: 1.420 / 1.950 mm (regolabile)
 Larghezza pedane: 420 mm
 Distanza fra le pedane: 900 mm
 Ingombro in pianta lung. X largh. 1.950 X 1.740 mm
 Altezza max sollevamento: 1.000 mm
 Installazione: a pavimento
 Potenza motore: 2,6 kW
 Tempo di salita: 25"
 Tempo di discesa: 18"
 Avvisatore acustico nella fase finale di discesa
 Ideale per servizio gomme e carrozzeria

RAV 640.2 ISI

Sollevatore elettroidraulico a forbice. Pedane per assetto con alloggiamento anteriore per piatti rotanti. Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio pneumatico. Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata 3.500 kg e lunghezza pedane da 1.390 a 2.000 mm (regolabile).

RAV 640.4.461

Sollevatore con pedane piane e prova giochi idraulico, senza sollevatore integrato.

Portata: 4.200 kg
 Lunghezza pedane: 4.600 mm
 Larghezza pedane: 615 mm
 Altezza max sollevamento: 1.805 mm
 Potenza motore: 3,5 kW (640.2 ISI)
 2,6 kW (640.4 461)
 Tempo di salita sollevatore principale: 40"
 Tempo di salita lift table: 5"
 Tempo di discesa sollevatore principale: 31"
 Tempo di discesa lift table: 10"
 (tempi di salita e discesa con carico massimo)
 Installazione a incasso RAV 640.2 ISI - 640.4.461
 Installazione a pavimento RAV 640.2 SI - 640.4.461



RAV TD 1780WS

Assetto ruote con 8 sensori CCD.
Trasmissione dati tra rilevatori ad infrarossi.
Trasmissione dati tra rilevatori anteriori e consolle via Bluetooth.
Massima mobilità anche fra più postazioni di lavoro grazie alla totale assenza di pre-cablaggi o strutture fisse.



RAV TD 3000L

Esclusivo assetto con target 3D.
Due rilevatori ad ingombro ridotto, e 4 target in materiale sintetico ad alta resistenza permettono di rilevare in pochi secondi tutti gli angoli del veicolo.
Target con graffe a quattro punti.



RAV WS101

Misuratore profondità battistrada.
Carrello con PC per uso in officina, con accesso diretto ai dati del cliente e ai valori di misura.
Il software opera su Windows.



G3.140R

Acquisizione automatica della distanza e del diametro.
Selezione rapida con il calibro distanza.
Misurazione eccentricità cerchio con il calibro distanza.
Diametro cerchio: 10" - 26"
Larghezza cerchio: 1.5" - 22"
Peso max ruota: 70 kg
Precisione equilibratura: 1 g
Tempo di ciclo: 6 s.
Velocità di rotazione (giri/min): < 100
Alimentazione: 110-230V / 50-60/1ph



G2.121RFM

Avviamento automatico all'abbassamento del carter. Memoria dei piani di correzione: programma ALU 5 automatico. Ottimizzazione cerchio/pneumatico guidato.
Freno a pedale per il bloccaggio della ruota durante il posizionamento dei pesi.
Diametro cerchio: 10" - 26" automatic
10" - 30"
Larghezza cerchio: 1.5" - 22"
Peso max ruota: 65 kg
Precisione equilibratura: 1 g
Tempo di ciclo: 6 s.
Velocità di rotazione (giri/min): < 100
Alimentazione: 110-230V/50-60/1ph



G8945V.26S

Smontagomme senza leva.
Comando estrazione tallone: giù poi su e il tallone è smontato
Colonna con movimento verticale "salva spazio"
Comando "memory" bordo cerchio: una volta settato, si riposiziona automaticamente premendo un pedale
Diametro max pneumatico : 1.050 mm
Larghezza max cerchio: 381 mm
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar: 3600 kg
Peso versione base: 220 kg
Include:
- Braccio pneumatico di aiuto
- Sollevatore ruota
- Gonfiaggio a pedale



G7641.22

Il telaio di tipo largo e rinforzato garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino.
Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione.
Notevole altezza del palo verticale e dell'albero porta utensile per lavorare su ruote fino ad una larghezza di 15" (381 mm).
Diametro max pneumatico : 1.143 mm
Larghezza max cerchio: 431 mm
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar: 3600 kg
A richiesta:
braccio pneumatico di aiuto PLUS83H (nella foto)
braccio pneumatico di aiuto PLUS73