

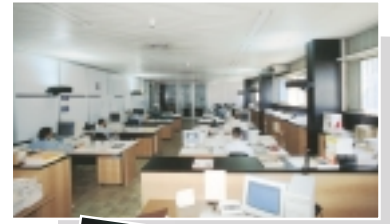


# Ravaglioli

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =



La société Ravaglioli existe depuis 1958 et assure au travers de ses 5 filiales une présence technique et commerciale en 131 pays dans le monde. Ses 4 usines équipées de machines à la pointe de la modernité en font le leader européen du matériel d'équipement de garage.



**Comment nous contacter?**

**RAV France**

ZAC de la Tremblaie  
6, Rue Longue Raie  
91220 Le Plessis Pâté

**Service Commercial:**

- **Téléphone: 01.60.86.88.16**
- **Fax: 01.60.86.82.04**
- **E-mail: rav@ravfrance.fr**





### RAV 640.2 SI

Pont élévateur à ciseaux prise sous roues  
Levage auxiliaire intégré

#### **Spécial géométrie**

Chemins de roulement 615 x 4600 mm  
Capacité de levage: 4200 kg



*Eclairage intégré*

### **Ponts élévateurs 4 colonnes**

RAV 4210 SI Chemins de roulement 500X 4450 mm  
Capacité de levage 3500 kg  
Levage auxiliaire: 500 x 1385 mm min  
500 x 1800 mm max

RAV 4212 SI Modèle identique **spécial géométrie**

RAV 4252 NSI Chemins de roulement 500 x 4870 mm  
Capacité de levage 4000 kg  
Levage auxiliaire identique aux modèles  
ci-dessus  
**Spécial géométrie**

### **RAPPEL**

- Les ponts élévateurs doivent être installés sur un sol plat et horizontal avec un béton de catégorie RBK 250 ou supérieure. Résistance minimale du sol: 1,3 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tout pont élévateur neuf avant sa mise en service (ou pour tout pont élévateur d'occasion lors d'un transfert ou déplacement) doit subir au minimum un examen d'adéquation, ainsi que des épreuves dynamiques et statiques en charges.
- Prendre contact avec le service après-vente pour toute demande de renseignements.



### RAV 518 NL

Pont élévateur à ciseaux prise sous coque  
 Capacité: 3000 kg  
 Hauteur minimum: 110 mm  
 Hauteur maximum: 1900 mm



### KPX 337 W

Ponts 2 colonnes 2 moteurs  
 Capacité de levage 3200 kg  
 Hauteur minimum des tampons: 95 mm  
 Hauteur maximum des tampons: 2020 mm  
 Dispositif de synchronisation pour le contrôle de l'alignement des chariots



### KPS 306 H

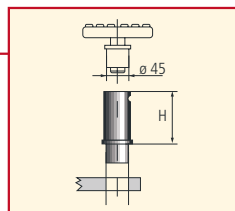
Ponts 2 colonnes avec embase  
 Capacité 3200 kg  
 Transmission par cardan  
 Base autoporteuse  
 Usage intensif  
 Hauteur maxi des tampons: 2075 mm



### KPN 345WLIK

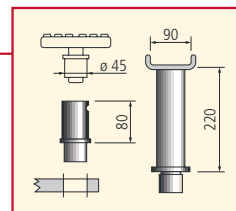
Capacité de levage 3500 kg  
 Elévateur équipé de **quatre bras longs à trois étages**: idéal pour le levage de **fourgons à châssis long**, il garantit aussi le levage des voitures.

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE POUR KPN 345WLIK



KP 224 A3 (H=80mm)  
 KP 224 A4 (H=140mm)  
 (4 pièces)

Rehausses pour Fiat  
 Ducato, Peugeot Boxer,  
 Citroën Jumper



KP 305 A9  
 (2+2 pièces)

Rehausses pour Mercedes  
 Sprinter, VW LT et Ford  
 Transit