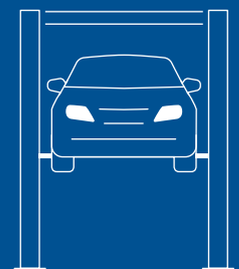


PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES
Électro-hydrauliques



 **Ravaglioli**

RAV
KPH350.40
KPH350.45

Pont élévateur électro-hydraulique à 2 colonnes sans base, avec bras asymétriques et colonnes symétriques qui facilitent l'accès aux points de prise du véhicule.



- Barre d'arrêt de fin de course haute incluse pour prévenir les dommages causés aux véhicules hauts.
- Deux vérins pour utilisation intensive conçus pour minimiser les temps d'arrêt.
- Dispositif de sécurité mécanique à enclenchement automatique gage de sécurité maximale en phase de stationnement.
- Déblocage manuel à levier.



Arrêt des bras à enclenchement automatique et décrochage automatique en position basse.

Portée



4

KPH350.40
Conseillé pour le levage de voitures et fourgonnettes.



4.5

KPH350.45
Conseillé pour le levage des VL/VU.

Doté de:



Rehausses de tampons de 65 mm.

2

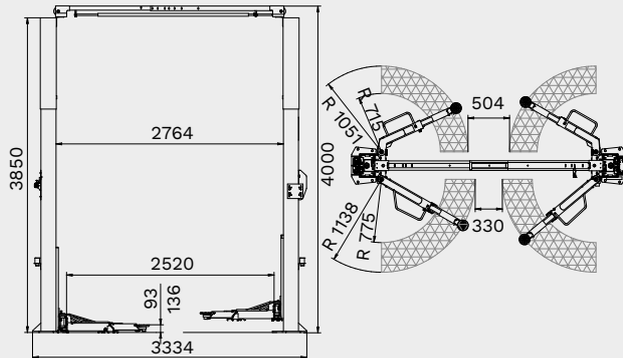
supports pour le rangement des rehausses.



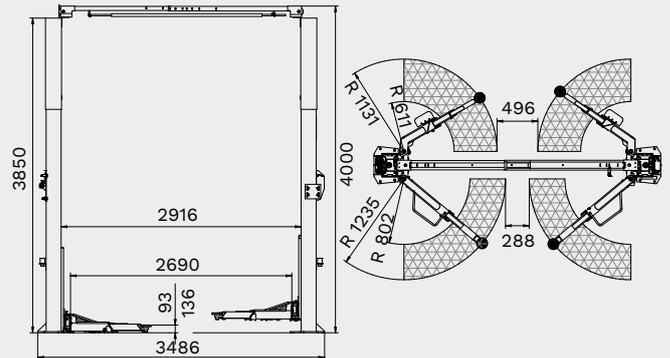
Peinture à la poudre gage de plus longue durée.

Données techniques

Modèle KPH350.40



Modèle KPH350.45



KPH350.40	
N° article	Voltage
KPH-40ECGA	400/50/3ph
KPH-40NCGA	230/50/1ph

KPH350.45	
N° article	Voltage
KPH-45ECGA	400/50/3ph

	KPH350 40	KPH350 45
Portée	4000 kg	4500 kg
Hauteur de levage max.	1863 mm (1928 mm avec extensions)	1863 mm (1928 mm avec extensions)
Temps de levage	54 s	54 s
Hauteur tampon min.	100 mm	100 mm
Hauteur tampon max.	136 mm	136 mm
Distance entre les colonnes (interne)	2764 mm	2916 mm
Largeur de passage	2506 mm	2659 mm
Hauteur utile max.	3850 mm	3850 mm
Revêtement de surface	revêtement par poudre	revêtement par poudre
Modèle de bras	asymétrique	asymétrique
Bras avant télescopique	2 stades	3 stades (C)
Bras arrière télescopique	2 stades	2 stades (L)
Longueur des bras avant min.	715 mm	611 mm
Longueur des bras avant max.	1051 mm	1131 mm
Longueur des bras arrière min.	775 mm	802 mm
Longueur des bras arrière max.	1138 mm	1235 mm
Largeur	3334 mm	3486 mm
Hauteur	4000 mm	4000 mm
Poids	725 kg	750 kg
Puissance d'entraînement	2.2 kW	2.2 kW

* C = court; L = long



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
Pontecchio Marconi
40037 Sasso Marconi BO

+39.051.6781511
+39.051.846349
rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

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

+331.60.86.88.16
+331.60.86.82.04
rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY, UK

+44.1787.477711
+44.1787.477720
rav@ravaglioli.com

DRD40U (01)

Les caractéristiques techniques et illustrations présentées dans cette brochure ne sont pas contraignantes. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, et l'état à la livraison peut donc différer.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

