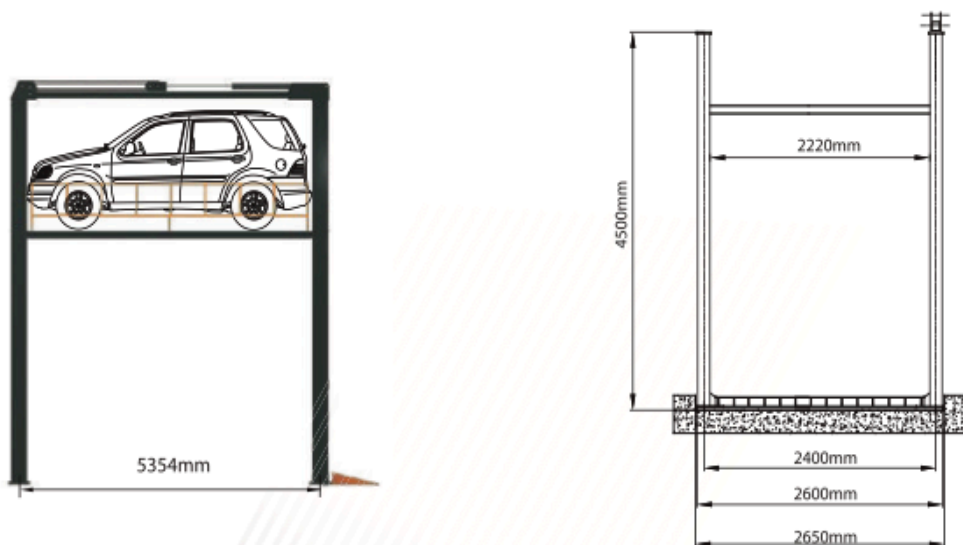




Leader-Park MVNA est un produit qui peut être personnalisé selon vos différentes exigences pour la hauteur de levage, la capacité de levage et la taille de la plate-forme. Le Leader-Park MVNA 4 colonnes est un ascenseur à voiture ou de marchandises d'utilisation industrielle

- ▶ Système de levage non accompagné, le transport de personnes est strictement interdit
- ▶ Capacité de levage de 2000kg jusqu'à 10000kg
- ▶ La fosse est préférable mais pas obligatoire, nous pouvons fournir un plan incliné
- ▶ Système d'entraînement direct du cylindre hydraulique
- ▶ Cylindre avec doubles chaînes en acier
- ▶ Haute précision et stabilité du système d'entraînement hydraulique
- ▶ Pompe hydraulique
- ▶ Verrouillage anti-chute
- ▶ La structure pré-assemblée facilite l'installation
- ▶ La commande à distance est disponible en option
- ▶ Double ou triple niveaux de plates-formes sont disponibles
- ▶ Peinture par poudrage epoxy, finition galvanisée en option
- ▶ Protection contre la surcharge hydraulique



Capacité de levage	2,000-5,000 kg
Hauteur de levage	2,000-12,000mm
Longueur de la plate-forme	2000mm-6000mm
Largeur de la plate-forme	2000mm-5000mm
Matériel de plate-forme	Tôle d'acier diamantée (standard) / Tôle d'acier aluminium 4 mm (en option)
No. du niveau	Selon vos besoins
Mode de conduite	Hydraulique (cylindre avec doubles chaînes en acier)
Opération	Interrupteur à bouton (standard) / télécommande (en option)
Bloc d'alimentation	4 kw pompe hydraulique
Vitesse de levage	4m/min
Dispositifs de sécurité	Verrou anti-chute mécanique
Finition	Peinture en aérosol
Couleur	Selon vos besoins
Tension d'alimentation disponible	380V, 3 phase 50/60Hz

